

1912 года и лениным

EN TO THE PROPERTY OF THE PROP

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 207 (25194)

Воскресенье, 26 июля 1987 года

Цена 4 коп.

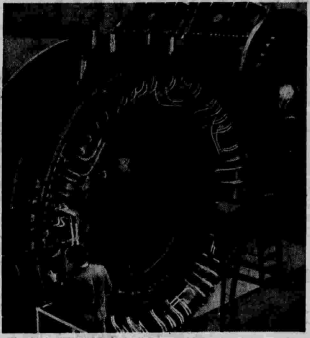


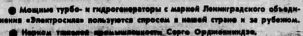
— ЭСТАФЕТА ОКТЯБРЯ:



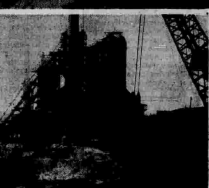
«Без высоко поставленной крупной промышленности не может быть и речи о социализме вообще...»

В. И. ЛЕНИН.









На строительстве Кузнацкого номбината, 1931 год.

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ РАБОЧЕГО КЛАССА, ВСЕГО НАРОДА

дей принадлежность нашей Родины к числу мощнейших индустриальных держав мира воспринимают уже как само собой разумеющееся. И это понятно. Многоотраслевая экономика, высокий научный и интеллектуальный потенциал позволяют нам сегодня решать сложал позволяют нам сегодня решать слож-нейшие производственные и техниче-ские задачи. Единый хозяйственный организм Советского Союза—прочная материальная основа социально-эко-номического ускорения. Но еще живы свидетели и участники событий тех незабываемых лет, когда ценой революционного энтузиазма, неимоверного напряжения сил, сознательных материальных лишений закладывался, говоря ленинскими словами, кирпичик за кирпичиком фундамент нашего сего-

дняшнего могущества. Пятилетка... Это слово в 20—30-е как повторяет сейчас перестройка, гласность. Пятилетние планы стали символами строительства социализма, выражением сути революционного переустройства, начало которому положил Октябрь 1917 года.

жил Октяорь 1917 года.
Какое наследство досталось большевикам? После первой мировой империалистической бойни, иностранной интервенции, гражданской войны экономика Советской России напоминала, по образному выражению В. И. Ле-нина, человека, избитого до полусмер-ти. Достаточно сказать, что выплавка чугуна оказалась на уровне времен Петра I. Не лучше выглядели и дру-гие отрасли. И нужна была воля партии коммунистов, чтобы приступить к созданию материально-технической базына декватной победившему общественному строю. XIV съезд ВКП(б), выполняя ленинский наказ, провозглавыполняя ленинский наказ, провозгла-сил курс на энциалистическую инду-стриализацию те вехами и стали пер-вые пятилетки. Стремителен был взлет «дикой и получерварской» страны к высотам социального и технического прогресса. То, на что другим государ-ствам пенадобились долгие десятиле-тия, новорожденная Республика Сове-товы. Стала Суквально в считанные годы.

Нелегкая ноша выпала на те поколения созидателей нового мира. полагались только на собственные сиокружение делало все, чтобы на корню погубить восходящее общество. Не вышло. За годы предвоенных пятилеток объем промышленной продукции вырос в 6,5 раза, и по ее выпуску Советский Союз вышел на первое место

в Европе и второе — в мире. По существу заново были созданы такие отрасли, как авиационная, автомо-бильная, химическая, качественная металлургия и многие другие. По техниталлургия и многие другие. По технической оснащенности промышленность СССР поднялась на уровень самых развитых стран. Укрепилась обороноспособность нашего государства. Удельный вес отраслей, производящих средства производства, повысился с 39,5 до 61 процента. Численность рабочих и служащих в промышленности возросла втрое

и служащих в промышленности воз-росла втрое, Преобразуя общество, преобразовы-вал себя рабочий класс. Он рос чис-ленно, и особенно быстро в восточных районах, Уже перед Великой Отечественной войной на долю рабочих приходилась пятая часть всех занятых в народном хозяйстве. Заметно менялся и качественный состав всех его отряотчетливо проявлялась ция к выравниванию и сближению уровня образования разных категорий

трудящихся, Одновременно формировалась наволюция выковала капитанов социалистической индустрии. Среди них И. Ф. Тевосян, прошедший в черной металлургии путь от помощника мастера до лургии путь от помощника мастера до министра, П. И. Коробов — от рабочего до первого заместителя наркома черной металлургии, А. Д. Брускии— от слесаря до наркома машиностроения СССР, И. А. Лихачев, Е. Т. Абакумов и многие другие. Их биографии были типичны для руководителей нашей промышленности, для невой техшей промышленности, для новой технической интеллигенции. Всем им были присущи общие черты: кровная связь с рабочим классом, нечемная потребность быстрее двигать страну впе-

Первые пятилетки-это и время развертывания творческой активности масс, наиболее ярко выразившейся в социалистическом соревновании. Стахановское движение... Оно аккумулировало в себе лучшие достижения норовало в себе лучшие достижения новаторов. И по сей день актуально итребование рационализации рабочего процесса, смелый поиск, отвергающий все трафареты и шаблоны. Алексей Стаханов, Никита Изотов, Александр Бусыгин, Петр Кривонос, ткачихи Виноградовы — эти имена навсегда остались в памяти народной, они стали символами трудового героизма стали символами трудового героизма советских людей.

Индустриализация СССР опиралась на наиболее развитые в промышленном отношении районы. Рабочий класс России внес решающий вклад в преСредней Азии, Закавказья, 'других окраин бывшей империи. Их превраны позволило покончить с дремучим застоем во всех сферах жизни, усиливало экономическую и социальную базу диктатуры пролетариата в масшта-бах всей страны, создало благоприятные условия для территориального разделения труда, формирования единого народнохозяйственного комплекса. Карагандинский угольный бассейн и Балхашский гигант медной промышленности, нефтяные промыслы Эмбы и Чирчикский электрохимический комбинат, завод сельскохозяйственных машин и текстильный комбинат в Ташкенте эти и сотни других крупных предприятий были первенцами социализма.
Сегодня для нас естественно, что

наука — непосредственная производименной науки шло в годы индустриа-лизации. Курс на овладение новейшей техникой был составной частью госу-дарственных планов. Наука ускоряла ердую поступь советской экономики. здесь мы не можем не вспомнить имена таких выдающихся наших ученых, как И. П. Бардин, С. И. Вавилов, Г. О. Графтио, А. Ф. Иоффе, М. В. Келдыш, С. П. Королев, И. В. Курчатов, и многих других, кто внес свой великий вклад в дело социализма. Именно тогда, в годы первых пятиле-ток, были заложены лучшие новаторские традиции, которые советская нау-

ка поддерживает и сегодня, Вглядываясь и вдумываясь в социалистическое прошлое нашего народа, можно с уверенностью сказать: каж-дый этап истории наполнен напряженным трудом советских людей, каждый был одним из множества тех элементов, которые в совокупности и дали возможность выйти на сегодняшние рубежи. Творчески развивая ле-нинское учение, партия продолжает дело революции через перестройку, дело революции через перестроику, обновление всех сфер жизни общества. В этой работе огромную ценность представляет накопланный опыт хозяй-ственного строительства — со всеми его достижениями, перегибами, а то и ошибками. Это та школа, уроки которой важны и для настоящего, и для будущего.

О первой в истории социалистиче-ской индустриализации, деятельности партии и рабочего класса по преграще-нию машей Родины в передовую про-мышленную державу рассказывают ма-териалы третьей страницы сегодняшие-во номера «Правды».

НЕУКЛОННО НАРАЩИВАТЬ ВЫПУСК СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ

Совещание в

24 июля в Центральном Ко-митете КПСС состоялось совещание, на котором рассмотрен ход выполнения программы

В работе совещаемя приняли участие Генеральный секретарь IIK КПСС М. С. Горбачев, члены Политбюро IIК
Л. Н. Зайков, В. П. Никонов,
Н. Н. Слюньков, кандидат в
члены Политбюро IIК Н. В.
Талызви, секретарь IIК КПСС
А. П. Барюкова, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР В. С. Мураковский, заместителя Председателя Совета Министров
СССР Л. А. Ворояни, И. С.
Силаев и Б. Л. Толстых, президент Академии наук СССР
Г. И. Марчук.
На совещание были пригла-В работе совещания приня-

Г. И. Марчук.

На совещание были приглашены руководители машиностроительных министерств и
центрадывых зокономических
органов, ученые и специалисты, ответственные работники
аппарата ЦК КПСС и Совета
Министров СССР.

Совещание открыл М. С. Совещание открыл М. С. Горбачев. Процессы перестрой-ки, сказал он, глубоко затра-гивают все сферы нашей об-щественной жизии, динамично пошли они и в сфере эконо-мики. Июньский Пленум ЦК КПСС, его решения по суги деля завершили постройние модели экономики социализ-ма, отвечающей данному этаиа, отвечающей данному этаразвития страны.

Выполнение всего намечен-ного будет определяться ре-шением двух узловых вопропением двух узловых вопро-сов — широким внедрением нового хозяйственного меха-низма и ускорением научно-технического прогресса. Разу-меется, использование этих главных рычагов подъема экономики должно сочетаться повышением рози человечес повышением роли человече-ского фактора. Тогда и ус-пех дела будет обеспечен.

Сегодня разговор пойдет о научно-техническом прогреснаучно-техническом прогрес-се. Глубокие качественные преобразования потребуются во всех отраслях народного козяйства. И все же, полно-стью понимая это, приоритет мы отдаем машиностроению. Его ускоренное развитие — основа бастрого обновления производственного аниалага основа офстрого обновления производственного аппарата страны, материализации научных идей, достижения высоких устойчивых темпов роста
экономики и национального
дохода, решения социальных
проблем. Надо признать, что
провенения социальных
проблем. долгие годы опережающему развитию машиностроения не уделялось должного внима-

Перед июньским Пленумом ЦК КПСС прошлого года был

Первому секретарю Центрального Комит Коммунистической партим Кубы, Председателю Государственного совета и Совета Министров Республики Куба

ФИДЕЛЮ КАСТРО РУС

Дорогой товарищ Фидель Кастро! По случаю Дня национального восстания шлем Вам, Центвыньму Комитету Коммунистической партии Кубы, Госуларственному совету и Совету Министров Республики Куба, братскому кубинскому народу наш горячий привет и сердечные

поздравления.

Штурм казармы Монкада явился историческим событием в жизни страны, предвестником победоносной кубинской революции, ставшей переломным моментом в антимипериалистическом движения, в борьбе народов Латинской Америки за свободу в поравлением.

независимоства
 Революция разбудила созидательную энергию трудящихся
 масс Кубы. За короткие сроки заложен фундамент нового,
 справедливого общества, свободного от эксплуатации и нерав-

юправия, открывающего широкие возможности для творческого

труда. Несмотря на ожесточенную империалистическую блокаду и давление, преодолевая возникшие трудности, кубинский нарол наращивает экономический потенциал страны, крепит оборону

своен родины.

Активную роль играет Куба в решении международных про-блем. Ве неизменная прыверженность идеалам мира и прогрес-са, борьба за прекращение гонки вооружений, за политическое урегулирование региональных конфликтов, равноправное и

урегулирование региональных конфликтов, равноправное и взаимовыгодное сотрудничество между государствами, против империалистической политики угроз и экономического диктата высоко оцениваются народами социалистических стран, всеми прогрессивными силами человечества.

Советские люди питают к своим кубинским товарищам искрениие дружеские чувства. Для отношений между нашими партиями и государствами, основанных на принципах социалистического интернационализма, характерны глубокое взаимопонимание и доверие. Мы — за их дальнейшее развитие, раскрытие богатых резервов, заложенных во всестороннем советско-кубинском сотрудичестве.

Желаем всем кубинским коммунистам, трудящимся вашей страны новых успеков в претворения в жизив решений III съезда Коммунистической нартив Кубы, благополучия и счастья, интернтра лідьнький прежупличум советсками партив Кубы, благополучия и счастья.

центральный президиум

КОМИТЕТ

KIICC

проведен глубокий анализ со-стояния дел в машинострое-ния и разработана обстоя-тельная программа его модер-низации. Пленум ЦК утвер-дил эту программу. Ве суть состоят в том, чтобы в бли-жайшие 6—7 лет выйти по па-раметрам важнейших машин, оборудования и приборов на высший мировой уровень, со-здать в отраслях высокоэф-фективный и мобильный науч-но-производственный потен-циал, способный удовлетво-рить потребности народного хозяйства в самой современ-ной технике. Цели и задачи, прямо скажем, беспредедент-ные в истории отечественной илдустрии.

ные в исторые отечественной индустрия.

Эта работа, вполне понятно, требует полной мобилязации сил, полной самоотдачи не только в машиностроения — во всем народном хозяйстве.

Закономерен сетодия вопрос — как же реализуется намеченное? По всему видно, что дела у машиностроителей пошли лучше. Прибавка и в работе, и в практической отдаче есть. Не видеть этого было бы неправильно, сколько бы критических и, конечно, справедливых замечаний в адресмащиностроения не выражалось.

машиностросния и политоюро ЦК и правительство не покидает озабоченность тем, что выполнение программы модеривации машиностроения идет по-ка не так и не везде, как это-

ка ис так и не везде, как это-то требует курс на ускорение. Возьмите обновление про-дукции. В текущем году шаан по этому важному показате-лю—7,6 процента, а достигнуто в первом полугодии лишь 4,3. Машиностроительными 4,3. Машиностроительными министерствами не выполняет-ся государственный план по развитию науки и техники. За январь— шюнь задания по ос-воению важнейших видов ма-шин и оборудования новых по-колений реализованы на 80 гроцентов по освоению про-тольнотов по освоению по осв процентов, по освоению про-Залания, вклю-

программы, выполнены на 84 процента.

В этой связи уместно сказать об отраслевой науке. Ее потенциал в машиностроении огромен — около 700 институтов и конструкторских бюро, в которых занято свыше 400 тысяч человек. В ряде коллективов энергично утверждается творческая атмосфера, уходят в прошлое ориентация на средний уровень разработок, подражательство Западу. И кее же положение в отраслевой науке в целом остается пока неблагополучным. Это один из острейших на сегодяя вопросов перестройки в машиностроении.

Далее М. С. Горбачев оста-

строения.

Далее М. С. Горбачев остановился на проблеме обнования основных фондов в машиностроения и прежде всего — мя актявной части. Сейчас этот процесс идет все еще медленно. Очевидно, Госплану в Госснабу следует еще раз проанализировать, сколько надо выделять оборудования и какого, чтобы опережающими темпами обновить производственный потенциал машиностроения, особенно его базовых отраслей — станкостроения, приборостроения и электротехники.

М. С. Горбачев обратил внимание на необходимость осуществления особых мер по увеличению выпуска и повы-нению технического уровна оборудования для легкой и пи-щевой отраслей промышленно-сти. Здесь недопустымо ни малейшее отставание, поскольку все это самым непосредственным образом связано с повы-шением благосостояния народа, сохранением сельскохозяй-ственной продукции, увеличе-нием национального дохода и товарооборота в стране.

Большие задачи стоят перед первичным машиностроением и особенно станкостроением. Пока здесь нет ожидаемого перелома. А если не будет прогресса в станкостроении, если опо не даст в необходимых количествах современное обо-

шающее п труда, то-м ся прогресе труда, то может затормозиться прогрессе во всех других от-раслях. Станкостроение — это, как говорится, «святая свя-тых» технического прогресса. Здесь и по техническому уров-Здесь и по техническому уров-ню продукция, и по е обнов-ленню, и по нарашиванию из-пуска современных средств производства — везде-менно надо быстро продвы-гаться вперед, удвоенными темпами опережать машиво-строение в целом. Это непре-ложная жизненная истана. Из-нее должны строго асходить все — и Бюро Совета Минист-ров по машиностроению, и Госплан, и сам Минетанко-пром.

Госплан, в сам Минстанкопром.

Ми окинули взглядом, сказал М. С. Горбачев, разные по
своей организационной в зкономической природе сферм
машиностроительного комплекса, но общее в сути происходящих эдесь процессов
однозначно. Можно сказать о
нем так. Там, где решительно
идут на углубление перестройки, утверждение пового
стиля, усмление кадрового потенциала, приучают себя поновому экономически и политически мыслить, там, вопреки любым возникающим трудностям, добиваются прогресса. Там никому не мещает
госприемка, никто не прихогосприемка, накто не приходит в уныние от необратамой необходимости обеспечивата 100-процентное выполнять непре договоров и выполнять напря женные задания по экономи всех видов материальных и топливно-энергетических ре

сурсов. Вывод можно сделать один: Вывод можно сделать один: из полосы сбоев и отставания машиностроение надо выво-дить как можно быстрее. Ни-какие отступления от намечен-ной программы его развития недопустимы. Возврата назад не будет. Речь идет прежде всего о неуклонном наращива-нии выпуска наиболее совре-менных поколений техники.

(Окончание на 2-й стр.)

На орбите содружества

борту пилотируемого комплекса «Мир» работает международ-ный советско-сирийский экипаж в составе Юрия Романенко, Александра Лавейкина, Александра Викторенко, Александра Александра Лавейкина, Александра I Александрова и Мухаммеда Фариса.

Сегодняшней программой совместной деятельности предусмотрены геофизические и биотехнологические эксперименты, медицинские исследо-

COBET

ВЕРХОВНОГО МИНИСТРОВ СОВЕТА СССР СССР

Во время полета комплекса над Сирийской Арабской Рес-публикой проводился экспери-мент «Евфраг», в ходе которо-го космонавты выполнили се-рию визуальных наблюдений, фотографирование и спектрорирование территории стра-Полученная информация ния агропромышленных ре-сурсов, поиска полезных ис-копаемых, исследований в области геологии и гидрологии, а также для контроля загрязне ния атмосферы и прибрежных кваторий. В целях дальнейшего изуче-

ния физики верхней атмосферы и ионосферы и для совер-

сирийскими специалистами. Сегодня был организован телемост Дамаск — космос. В ходе этого телевизионного се-анса связи президент Сирий-ской Арабской Республики Ха-фез Асад в беседе с международным экипажем комплек-са «Мир» приветствовая косного выполнения про

полета.
Мухаммед Фарис прошел
Мухаммед Форис прошел медицинское обследование заключающееся в определе нии состояния сердечно-сосудистой системы на этапе адаптации к невесомости методом электрокардиографии.
(Онончание на 2-й стр.)

От Центрального Комитета КПСС

центральный комитет

коммунистической партии советского союза

Национальному комитету Ассоциации за единство коммунистов Австралии

Дорогие товарищи, примите наши самые глубокие соболезнования в связи с безвременной кончиной национального секретаря Ассоциации за единство коммунистов Австралии Патрика Клэнси.

ва сдинство коммунистов Австралии Патрика Клэнси. Всю свою сознательную жизнь Патрик Клэнси посвятил борьбе за дело рабочего класса, за коренные интересы трудящихся Австралии, за мир, демократию и социализм. Из жизни ушел замечательный коммунист-интернационалист, верный друг-КПСС и Советского Союза, внесший большой вклад в развитие братских связей между вашими партиями, в укрепление дружбы и сотрудничества между народами Австралии и Советского Союза.

оюза. Передайте наши искренияе соболезнования семье, родным в янзким Патрика Клэнси.

центральный комитет коммунистической партии советского союза

НЕУКЛОННО НАРАЩИВАТЬ ВЫПУСК COBPEMENHOЙ TEXHUKU

опро, удрениями их опитно-перациональной базы. В све-те решений впоинского (1987 г.) Племума ПК КПСС совершен-тивуется стружтура министер-тив, осуществляется переход в двужаванную систему управ-сиям, утаубляется интеграция куми и производства. При ра-тоте в условиях полного хоз-вочеть и самофицансии поотота и самофинансирования иная допускать весбаланся-начиности планов, перебоев в териально-техническом снаб-

о быстрее утвердить эко-еские порывативы. истр автомобильной про-виности СССР И. А. Пужи свазал, что предприятия жи свазал, что предприятия жимстерства однями яз пер-вих в стране внедвия хозрас-самофизансирование. Но т и самофинансирование. На этом основе они дооплась существенного новышения эффективности производства. Выполнены вадания по росту выпуска продукция, производительности труда и прибыли, по сикжению себестоимости. Планомерно обновляется выпускастет парк дизельных автомоби-лей. Отрасль существенно увепотрасль существенно уве-шинем рынке, однако систе-жономической заинтересо-ности предприятий в расши-жи экспорта нуждается в реные экснорта нуждается и дальнейшем совершенствованые. Требуют также уточнения некоторые положения о формирования фондов развития пронаводства и социальной сферы
условиях полного хозрасчета.
О проводимой работе по усилению роли отрасленой на-

ревода в кратчайшие сроки НИИ в КВ на хозяйственный расчет говорили министры

обража. В электрисальное приборостроения имеется опыт перевода изучных организаций из хорасчет. Есть и повытивные результаты, по Госвытивные результаты, по Госвытивные результаты, по Госвытивные результаты, по госсу. Министры дали самокрытичную оценку состояния дел
в повышения технического
урачия и качества выпускаемых вздолий. Еще выпочи инды техники уступают лучшим
образивам по срокам службы и
надежности работы. Это относится, явиример, в погружным

лись серьсные протензия к имнастерствые-смежникам в части дучнего обеспечения предприлив материалами и момплектующими изделизми.
На ходе выполнения задач,
выдвинутых перед сельскогозяйственным машиностроенисм надежной, высокопроевнодительной техники для внедрения в комхозах и совхозах интенсивных технологий, останония в колхозах и совхозах интенсивных технологий, остано-вился менестр А. А. Ежев-ский. За последние три тода создано свыше 500 ковых ви-дов машин. Хорошо зареко-мендовал себя комбайн «Доп», особенно на уборке хлебов в сложных условиях текущего года. Вместе с тем т. Ежев-ский отметил, что в отрасли-ский плохо ведутся работы по освоению целостных комплек-сов машин для шворокого внед-рения яовых эффективных тех-нологий в земледелии в жи-вотноводстве, по созданию в положи в земледелии и жи-воуповодстве, по созданию в сельской местности опорных пунктов предприятий и расши-ревню сети сервиссного обслу-живания техниси.

живания техники.

Тлавное внимание в выступлении министра станкостроительной и инструментальной
промышленности Н. А. Паничева было уделено анализу
причин отставния отрали в
обновления выпускаемого оборудования и совершенствовании структуры станочного парка, невыполнения планов производства металлообрабатывающего оборудования. Министерством утверждена простерством утверждена программа ускорения научно-технического прогресса в отрасля. Определена номенклатура перспективных видов станков. Пересмотрены задания по создания кумечно-прессоого и задания кумечно-прессоого и пересмотрены задания по со-зданию кузнечно-прессового и прецизионного обору дования. Принято решение о формиро-вании в станкостроении соб-ственной научной и производ-ственной базы по созданию электронной техники и число-вых систем управления стан-ками. Станкостроители нако-пили определенный опыт со-трудничества с предприятиями трудничества с предприятиями стран—членов СЭВ и капита-листическими фирмаци

пистическими фирмами.
Вместе с тем для успешного развития станкостроения тре-буется неотложное решение проблемы замены активной ча-

проолемы замены активнои ча-сти основных фондов. В этом нужна помощь центральных экономических органов. Министр машиностроения для легкой и пищевой промыш-ленности и бытовых приборов СССР Л. Б. Васильев отметил, что в отрасли еще медлено создается прогрессивная тех-

продукция.
Министры В. М. Лукваненко в К. А. Варначев доложили о гом, как идет перестройка в отраслях химического,
вефтаного в строительно-донефтиного в строительно-до-рожного машиностроения. От-мечены медленные пока темпы обновления заптускаемой тех-ники в наращивания се вы-пуска. С больной тревогой го-ворилось о недостаточном удо-влетворения потребности ки-мической промышленности в современном оборудовании. Высказано мнение о необходи-мости создания в сжатые сромости создания в сжатые сро-ки ряда высокооснащенных предприятий по выпуску ки-мического оборудования. Тре-буется также более полное обеспечение высокопроизводи-тельными машинами строи-тельной индустрии. Нужно решительнее укреп-лять сотрудничество ученых с промыпленными предприятия-ми по внедрению микропро-

промыпленными предприятия-ми по внедрению микропро-цессорной в вычислительной техники, сказал на совещании вище-президент АН СССР В. П. Велихов. В своем вы-ступлении оп раскрыл мето-ды совместной работы в этом натравления акалеми ческой ды совместной расоты в этом направления вадемической науки с объединением «ЗИЛ». По его мнению, не все созданные межотраслевые научнотехнические комплексы работакот с полной отдачей, трефуются коренные меры по совершенствованию управления этими важиейшими висиментельностими важиейшими висиментельностими важиейшими висиментельностими важиейшими висиментельностими важиейшими расправления ускорения научно-техническо. ускорения научно-техническо-го прогресса. Высказана просыба о выделении материальноба о выделении материально-технических ресурсов для ор-ганизации выпуска силами объединения «ЗИЛЪ» высоко-эффективных систем автома-тизации проектно-конструк-торских работ. О проводимой работе по усилению воздействия госу-

усилению воздействия госу-дарственных стандартов на новышение технического уров-ня в качества машинострон-тельной продукции, а также об втогах работы госприемки проинформировал председа-тель Госстандарта СССР Г. Д. Колмогоров. Была под-серкнута необходимость бо-лее "полного использования международного опыта стан-дартизации в целях повыше-ния конкурентоспособности со-ветского оборудования на ми-ровом рынке.

Ваместитель Председателя Совета Министров СССР И. С. Силаев доложил о работе ма-шиностроительного комплекса наностроительного комплекса и стоящих перед ним задачах, подробно остановился на при-чинах неудовлетворительной работы министерств в первом полугодии и принятых Бюро Совета Министров СССР по маниностроиния мерах Помашиностроению мерах. Положение дел в машинострое-нии стабилизируется. Выска-

машиностроения.

Подводя втоги совещания.

М. С. Горбачев сказая:

Несомненно, в машиностроении происходят глубокие перемены. Они видны во многом. Наиболее важно, что перестраиваются людя, руководницие кадры. С руководителлина отраслей машиностроения мне приходятся
встречаться, конечно, не
впервые, но сегодня у меня
сложилось впечатление, что
товарящие более критично оценивают обстановку, видят
перспективу и сообразно этому действуют. Это короший
симптом.

симптом.
Вместе с тем ситуация в машиностроимет политическая важность для страны огромна. Крупные структурные преобразования, крутые повороты в коде мо-дериязации безболезненно ие проходят. Не проходят пото-му, что эти процессы охваты-вают многие звенья экономики и науки, в инх вовлекаются широкае массы трудящихся. В этих условиях большой ошибкой был бы поиск легких, упрощенных решений с тем, чтобы создать видимость ак-тивности, видимость перемен. Поэтому так важно, что руко-водство машиностроительным

водство машиностроители комплексом, министры созда-ют научно-технические заде-лы, которые обеспечат выход отраслей на передовой уро-

лы, которые обеспечат выход отраслей на передовой уровень.

Хотел бы еще и еще раз подчеркнуть, что задача достижения высшего мирового уровия выпускаемых машин, оборудования и приборов—это главенствующая задача машиностроения. Это общегосударственная, общепартийная задача и мы должиы, обязаны решить эту задачу. Позадача. И мы должны, обяза-ны решить эту задачу. По-мощь от государства, какая потребуется, машиностроите-ли получат. Но и спрос за вы-полнение всех принятых реше-ний будет повышен. Госплан, Госснаб, Госстрой, другие центральные органы обязаны обеспечивать все при-оритеты в развитии машино-строения. Надо, чтобы эта оп-ределенная партией принципи-альная линия находила отра-

альная линия находила отражение в планах и практических

Сейчас особенно важно хорошо подготовиться к перехо-ду на полный хозрасчет и са-мофинансирование. Те, кто ра-ботает в новых условиях, мо-гут подтвердить, насколько необходима всесторонияя добротная подготовка. Если стартовом этапе допустить мастартовом этапе допустить ма-лейшую небрежность, то нега-тивные последствия в эконо-мике предприятий не заставят себя ждать. Поэтому нельзя терять время на раскачку. Словом, товарищи, надо смелее перестраиваться на всех направлениях. Мы на вас

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ



На орбите содружества

Как уже сообщелось, после завершення совместных иссле-дований будет произведена честичная замена основного глосоности. Однако изэза трудностей прогнозирования их возможного развития при продолжении полета принято решение е возвращении Алек-сандра Лавейкина на Землю с космонаятами Алексендром Викторенко и Мухаммедом Фа-рисом на корабле «Союз ТМ-2», Работу на околоземной орби-те продолжат Юрий Романение к и Алексендр Алексендром, По данным телеметрической информации и докладам с ор-биты, полет научно-исследова-тельского комплекса «Миря проходит нормельно. Международный советско-си-рийский экипаж работает сле-женно и с хорошим настрое-нием.

Запущен спутник

25 июля 1987 года в Советском 25 июля 1987 года в советском союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-1870». На борту спутника установлен комплекс ваучной аппаратуры для дистанционного зондирования поверхности Земли Милового океана.

Спутник выведен на орбиту ракетой-носителем «Протон».

кетой-носителем «Протон».
Программой полета искусственного слутника Земли «Космос1870» предусмотрены отработка
конструкции бортовых систем
и
комплекса научной аппаратуры
спутника, проведение научно-технических исследований и экспериментов в интересах различных
отраслей науки и народного хозяйства, в том числе тудрологии,
картографии, геологии, сельского картографии, геологии, сельского хозяйства, изучения окружающей

среды. Параметры орбиты спутника

составляют:

— максимальное удаление от поверхности Земли—282 километ-— минимальное удаление от поверхности Земли—168 километ-

нуты. По данным телеметрических борговые системы

По данным телемитричилиюм измерений, бортовые системы спутника «Космос-1870» работают пормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (TACC).

Состоялся пленум

ЛЕНИНГРАД, 25. (Корр. «Прав-ды» В. Герасимов). Проблемы организационного и политическог ганизационного и политического обеспечения выданнутых июньским (1987 г.) Пленумом ЦК КПСС задач в Ленинградской партийной организации обсуждены на состоявлемся сегодня пленуме обкома партии. С докладом на пленуме выстуми каниват в удены Политбы-

пил кандидат в члены Политбю-ро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии Ю. Ф. Соловьев.

(Отчет о пленуме будет опуб-линован в одном из ближайших номеров газеты).

Праздник братства

СТЕПАНАВАН (Армянская ССР), 25. (ТАСС). «Марш крас-ССР), 25. (ТАСС). «Марш крас-ных комиссаров» — так называ-ется большой праздник дружбы, братства, верности революцион-ным традициям, состоявшийся адесь сегодня. Город не случайно носит имя крупного революцио-нера, друга и соратника В. И. Ленина — Степана Шаумина. Именно здесь под руководством верного ленинца был организо-ван первый в Армении марксист-ский кружок. Участники празд-ника торжественным маршем прошли по памятным местам, по-сетили дом-музей Степана Шау-мяна. Завершился праздник боль-шим концертом, в котором пришим концертом, в котором при-няли участие профессиональные и самодеятельные артисты из

Приходя, ОГЛЯНИСЬ

В физтехе избран новый ректор

зовском зале, кроме физ-теховского, можно увидеть сразу столько звезд отече-ственной и мировой науки. В рядех преподеветельско-то корпуса института — не-сколько десятков членов союзной Акедемии наук, ученых, активно разрабаты-веющих семые розробстывученых, активно разрасаты-вающих самые рудоносные пласты современной физи-ки и математики. А рядом— совсем юные лица тах, кто дерзает наследовать труд-ные судьбы пионеров-ис-следователей. Еще не мужи науки, но уже ее призыв-

Однако на этот раз студен-ты были степенны, как акаде-мики, а их маститые коллеги взволнованны, словно юноши перед выпускным экзаменом Для всех оказалась внове пред-стоящая процедура: мабрание ректора. И надо признать, что, хотя выборы уже состоялись нынешней весной в десятках вузов, для физтеха они приоб-ретади, дарактер особенный. Предстояла смена не только руководителя вуза, но и эпох в развитии самого института. Московский физтех был соз-дан по инициативе крупней-ших советских ученых для це-ленаправленной подготовки Для всех оказалась внове пред

ленаправленной подготовки специалистов по приоритетным направлениям науки и техники. Его питомицы совмещали фундаментальное физическое и математическое образование с конкретным техническим, для чего была создана сеть базовых кафедр в академических институтах и КБ промыпленных предприятий. Немаловажно, что определяет приоритетные направления подготовки и взаимосвязь общеобразователь-ного, факультетского и спец ального циклов обучения коор-динационный совет, в состав которого входят видные уче-ные, ака пемики

которого входят видиме ученые, академики.

«Система физтеха» продемонстрировала столь очевидные преимущества генератора передовых научных и педагогических идей, что стала активно осваиваться другими учебными заведениями. Было премя когда едяя ин кажвремя, когда едва ли не каждое выступление прессы по высшей школе не обходилось без ссылки на опыт вуза из Долгопрудного. Но те некоторых пор его слава стала заметно тускиеть. Все чаще раздавались недоуменные сетования, что ∢физтеховец> пошел уже не тот.

не тот.
Причины кризисных симптомов одни специалисты усматривали в отставании фундаческого образования от требований дня. Другие — в том, что отношения между базовыми кафедрами и альма-матер стали нередко носить формальный характер. Студенты там зачастую выполняют роль заштатных лаборантов, не приобретая научного багажа и навыков, необходимых для покорения сверхвысот техники. Все острее опущается разрыв в уровне материальной обеспеченности общениститутских и выпускающих каферт. Ла и ческого образования от требо ченности общениститутских и выпускающих кафедр. Да и преподающие академики порой месяцами не заглядывали в свои педагогические угодья. Словом, зрелый вуз в кануи сорокалетия оказался перед проблемой выбора своей даль-нейшей судьбы. И недаром в

невшей судьом. И недаром в выступлении уходящего ректо-ра академика Олега Михай-ловича Белоперковского про-звучало нелегкое признание: «У нас стал меняться микроклимат в институте, и это моя

Вина». Надо отдать должное Ака-демии наук СССР, республи-канскому Минвузу, обкому партии, которые трезво оцени-ли обстановку и пришли к вы-воду: провести открытые вы-боры ректора, камертоном боры ректора, камертоном гласности выверить настроение

маспости выверить настроине и обстановку в коллективе.
...Перед заседанием ученого совета расширенный партком почти единодушно отверт предложение оставить в списке кандидатов только одного человка Решение и здразому ловека. Решение по здравому смыслу очевидно, иначе выбо-ры фактически состоялись бы до выборов. Но ведь раз такое предложение появилось и об-

суждалось, выходит, кто-то еще находится во власти про-шлых стереотипов. И довод

наготове: нужна дисциплина.

Что ж, истина азбучная: демократия невозможна без дисциплины. Но дисциплина выборов — это их процедура,
предоставляющая равенство
возможностей как выборщакам, так и кандидатам. Правда, соответствующая инструкция, говорят, еще не утверждена Минвузом СССР. Да и
возможно ли из министерского кабинста предусмотреть
возмикающие по ходу дела
нюанся? Воздадим же должное парткому МФТИ: он провил зредость.

Итак, вниманию расширенного совета были предложены

Итак, вниманию расширенного совета были предложены
три кандидата. По влфавиту:
академик Ю. Гуляев, заместитель директора Института радмотехники и электроники АН
СССР, выдвинутый факультетом физической и квантовой
электроники, где он преподает;
член-корреспондент АН СССР
Н. Карлов, заведующий отделом Института общей физики
АН СССР, выдвинутый координационным советом МФТИ;
профессор В. Митяшов, декан
факультета радиотехники и факультета радиотехники в кибернетики, выдвинутый род-

кибернетики, выдвинутый род-ным коллективом.

Но что же происходит? На какой праздник мы попали? Начало заседания восит явно кобилейный характер. О вы-борах нового ректора как бы забыли, чествуют уходящего. Разумеется, поблагодарить человека надо. Но многие присутствующие явно испы-тывают веловкость и недоуме-ние от поздравительных ре-чей. А не мешало бы послу-шать и трезвые, аналитиче-ские суждения о качествах, необходимых руководителю необходимых руководитель, на новом этапе развития физ-теха. В зале зреют вопросы, Кто и когда определил став расширенного совета?

Состав распиренного совета/
— Список окончательно
утвержден на распиренном
заседании парткома, отвечают из президиума. И поясняют принципы формировапия: к ученому совету добавлены члены парткома, представителя общественных оргаставители оощественных орга-низаций, заведующие базовы-ми кафедрами или их заме-стители, члены координацион-ного совета.

В выборах наравне с акаде-миками участвуют и 75 сту-дентов — комсомольские ак-тивисты, царткрунорги, предсе-

дентов — комсомольские активисты, партгрупорги, председатели студсоветов, актив
газеты <За науку», именные
стипенциаты. Понятно, чем эти
ребята заслужили право решать судьбу инетитута: своим
отношением к учебе, профессии, общественному долгу. Но
кто же все-таки определил их
выбогрицками? Просто назначили? А вот в другом вузе
студенты выбирали своих
представителей, и выяснилось,
что они далеко не каждого
активиста считают способным
представлять мнение товарипредставлять мнение товари-

ни было отведено в физтехе, чтобы каждый член расширенчтобы каждый член расширен-ного совета успел подгото-виться к ответственному вы-бору, который предстояло со-вершить. На всю процеду-ру — от первого заседания, где выдвигались кандидаты, до последнего — с тайным го-лосованием — всего шесть дней, включая субботу и вос-кресенье.

поэже министр академик И. Образора заметит, что преживи ректор подал заявление об уходе замой, а приказ был подписан 25 июня. Так на всходе учебного года каз обыл подписан гоз июня. Так на исходе учебного года выборы оказались в цейтноте. Но, спращивается, какими же темпами вдет перестройка в высшей школе, когда для принятия простого решения требуется целый семесть?

буется целый семестс?

"Между тем выдвижение кандидатов все же состоялось. Простая и в общем-то согласованная процедура. Но в она воказала, как нетерпимо относятся людя к любой помытке давления, наявзыванию готовых решений. Одна из кафедр предложила включить в список секретаря парткома профессора Д. Лукина. И тут

председатель собрания про-ректор виститута профессор А. Онуфриез стал добиваться от Динтрия Сергеевича само-отвода. Выборщики не согла-силясь, настояли на голосова-нии. Пусть кандидатура все-таки отпала, не набрав нуж-ного числа голосов (не без влияния самого Лукина). Угоре-то был в том, что ува-

ного числа голосов (не без влияния самого Лукина). Урок-то был в том, что ува-жению и демократии училсь буквально по ходу дела. Спустя три дил наидидаты высказывали свои вупляды на ноложение дел в физтекс. Но только двое. Академик Ю. Гу-ляся ваял самоотвод, решил остаться в науке.

Остаться в науке.

И Н. Карлов, и В. Митяшов внушки глубокое уважение своим отношением к возможному ректорству. Им оказались ведомы и детали подготовки современного специалиста, и то, как добиться повышения эффективности обучения, сделав его более фундаментальным и целенаправленным. Не студент для инстиния, сделав его более фундаментальным в целенаправленным. Не студент для виститута, а виститут для студента— эдесь они были союзниками. Их равно заботила в
допуск студента к новейшей
электронной технике, в возрождение былой славы физтаковского КВН, и повышение дуковского КВН, и повышение дукоторой физик может скатиться к безиравственному дедичений и прататизму. За
доводами Б. Митяшова чувствустся точный анализ проблем, стоящих перед разными
«этажами» высшего образовавили Н. Карлов привлек независимостью суждений, досконалыным знанием состояния
современной науки, честностью ответою: «не знаю»,
«пока не владею предметом»,
«соли речь закодила о не взученных ям вопросах. ченных им вопросах.

ченных ям вопросах.

И тут, вам кажется, снова наступает процедурный «сбой». Объявляется о дополнительной встрече студентов с Н. Карловым, а о Мятяшове не упоминають поближе присмотреться к незнакомому в сущностя вузу человеку. Но нет ли и некоего предпочтения? Вопрос не только наш, мбо невдалеке звучит яропичная реплика; «Демократия бывает удобна своею набирательностью». Впрочем, промашка вскоре была всправлена, состоялась беседа и с Мятяшовым.

Итак, день решающий, весы наготове, звучат последние речи сторонников. За Н. Карлова ратуют академики, за сто «конкурента» — рядовые сотрудники, студенты.

Итоги выборов таковы: за Н. Карлова почти на сто го-лосов больше. Впрочем, тако-го ректора, как Николай Ва-сильевич, можно было со спокойной душой и назначить. Известный ученый-лазерщик, свявестным ученым лазерщик, свя-занный с передовыми направ-леннями современной физики, член-корреспоидент Академии наук СССР, профессор и пре-подаватель с миоголетиям ста-

жем.

...В биографии физтеха начинается новая глава. Вернуть
былую славу сегодня было бы
мало. Требуется нечто гораздо большес: вновь выйта
вавигард высшей школы, подать другим пример перестройки. И вуз добьется этого, если энергия и гражданственность, проивленные на выборах ректора, не останутся
впизодом, а превратятся в
поведневную норму.

...По путь к эдектричке на-

повседневную корму.

...По путк к электричке нагналя шумную группу студентов. Понятно, шел обмен
впечатленнями. И донеслясь
фраза: «Вот если бы ректором был я...» Раздался смех.
А потом ребята остановились
в о чем-то заспорили — всерьез и горячо. Жаль, конечно,
что пронеходило это не в аудитории, где работал расширенный совет, а на по-летиему пустой улице вузовского му пустой улице вузовского городка. Но, как говорится, еще не вечер...

И. САЛТЫКОВ. А. ТАРАСОВ, (Спец. корр. «Правды»). г. Долгопрудный, Московская область.

В добрый путь, «Ветеран»!

Принято решение о выпуске иллюстрированного еженедельника «Ветеран» — издания Всесовойны и труда, как приложения к газете «Труд». О том, каким быть новому еженедельнику, расказывает в бесоде с корреспондентом ТАСС председатель Всесоюзного совета ветеранов войным и труда к. т. мАЗУРОВ:

— Еще на учоедительной кой-

 Еще на учредительной конференции Всесоюзного совета говорилось о необходимости создания печатного органа. Мы много ния печатного органа, ты много думали, обсуждали, где издавать газету, какой ей стать? С самого начала решили, что для нашей общественной организации наиболее подойдет еженедельник. Сейчас утверждено, что выходить он будет раз в неделю как при ие к газете «Труд». Это издание нашей организации. Ос-новной задачей «Ветерана» явприобщение людей м жизненным опытом ной жизни страны и прежде все-

роколения.
Рассчитан он в основном на участников войны, ветеранов труда, пенсионеров. В СССР их более 50 миллионов. Но думаю, что «Ветеран» заинтересует и

Конечно, хотелось бы, что-бы издание охватывало макси-

бы издание окватывало макси-мально широкий круг проблем, волнующих пожилых людей. «Ветеран» будет печатать кор-респонденции по вопросам пен-сионного обеспечения, юридиче-ские, медицинские консульта-ции, информацию по ведению до-машнего козяйства. Еменедельник намечено из-давать с 1 января будущего го-да объемом 16 полос половин-ного формата газеты «Правда». Первоначальный тираж—500 ты-сяч выземпляров. Цена экземпля-ра—10 копеек. Стоимость под-писки 5 рублей 28 копеек в год.

◆ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Хозяйским взглядом

Банка с резьбой

Как бы ни выросло богатство нашего общества, строжайшая бережливость останется важнейшим условием его развития. К сожалению, не перевелись еще люди, которые на словах ратуют за экономию, а на деле про-являют бесхозяйственность. Пример, на который сошлюсь, может показаться несерьезным: мол, сколько можно говорить о консерв

Знаем, что белая жесть считается дефици знаем, что ослая жесть считается дефици-том. Ее расход очень велик. У нас изготов-ляются сотни миллионов крышек разового пользования для консервной промышленно-сти. Купил человек, например, банку отур-цов, крышку открыл специальным ключом и тут же выбросил ее. В мусорные ведра летят тысячи тони жести — консервные банки, крышки, металлические пробки от бутылок... Не порв ли нам перейти на другой способ закупорки? Банки всех размеров, бутылки для безалкогольных напитков и крышки к им надо делать с резьбой. Тогда не окажутся на свалке сотни тонн белой жести. Ко нечно, для перехода на изготовление банок и крышек с резьбой потребуются опре-деленные затраты. Но расходы окупятся с лижой за короткое время.

Вообще, когда видишь на стройках, как воооще, когда видишь на строиках, как безжалостно при планировке территории за-капывают навечно в землю обрезки труб, швеллеров, начинает кровоточить каждая клетка души. В СУ-90 я проработал более 27 лет и за это время спас от захоронения не одну тонну металла. Наград и благодарностей за это не получил, если не считать наградой ярлык «чупака». М. КОЗЕКО.

Лопата в двух видах...

Много говорят о научно-техническом проминот говорят о научно-техническом пре-грессе, о переложении ручного труда на пле-чи машни. Но имеется орудие труда, изобре-тенное человечеством еще в давние време-на, без которого обойтись пона невозможно. Это долата в двух ее видах: штыковая и под-

на, нев которого осонтись пока невозможно. Это лопата в двух ее видах: штыковая и под-борная. Сейчас я работаю а дорожном строитель-стве. Лопату из рук не выпускаем, ведь имеем дело то с грунтом, то с песком, то с бе-

цу смены рук не чувствуем. И немудрено, ведь лопата эта изготовлена из листовой ста-ли, а толщина ее 2-2,5 миллиметра, да и вес рекордный—1,5 килограмма.

Неужели нельзя уменьшить вес лопаты в 2—3 раза? Так и кажется, что заводы-изготовители получают прибыль не за качество

товители получают приовить не за качество изделия, а за его вес. Мой отец, крестьянии, до сих пор береж-но относится к штыковой лопате времен войны. Окончив работу, очищает ее от гря-зи, смазывает солидолом. Эта лопата легка,

зи, смазывает солидолом. эта лопата легка, прочна, долго не тупится. Сейчас, говорит он, такие не делают.
Пишу письмо, а жена смеется: ну кто будет публиковать заметку о простой лопате?!
А я думаю, опубликуете. Сотни тысяч рабочих ждут, когда, наконец, она появится удобная, легкая. В. КОБЕЛЯЦКИЙ.

Соревнуемся с солнцем

Зимой в городе Новый Уренгой четыре месяца длится ночь. Утром с 11 до 15 часов стоят сумерки, а затем совсем темнеет. Ва-зы всех организаций освещаются по площадям светильниками типа «Сириус» мощно-стью 10 или 20 киловатт. Для освещения стью 10 или 20 киловатт. Для освещения промплощадки и вагонгородка обычно ставятся четыре мачты с одним или двумя «Сириусами». Получается светло, как днем Спрашивается, нужно ли такое освещение? Руководители не скрывают свое мнение и говорят-нет. Но ставят все-таки «Сириусы», потому что Главтюменснаб не в состоянии обеспечить нас более экономичными све-

тильниками. Наиче трест сделал заявку на 1.650 штук экономичных светильников, а Союзглавэлектро не удовлетворил ее даже на треть. Изза этого попусту тратится электроэнергия. Неужели Союзглавэлектро не в состоянии выпустить 200 штук светильников РКУ для того, чтобы предстоящей зимой трест «Уренгойгаямонтаж» только за четыре месяца смог бы сэкономить 576.000 киловатт-часов электроэнергии?

В. АЛЕКСАНДРОВ.

В. АЛЕКСАНДРОВ. Главный энергетик треста «Уренгойгазмонтаж». г. Новый Уренгой, Тюменская область.

ФПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ СОЦИАЛИЗМА

ШАГИ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

вме сосны на горе магничном. Реджие караваны верблюдов веторопливо брели по трассе будущего Турксиба. Дремал подо льдом Днепр, копя силы для весеннего броска через пороги. Мела поземка по безлюдным степям Центрального Казакстана... На биржах труда зарегистрировано почти полтора миллиона безработ-ных, около половины населе-ния СССР не умело читать и писать, далско не в каждой деревне можно было встретить егловека, вилевшего такжов человека, видевшего трактор или автомобиль...

В эти декабрыские дни 1925 года в Москве начал работу XIV съезд партин. Съезд, во-шедщий в нашу всторию как съезд внустриализации.

У ее истоков стоял В. И. Леизводства при одновременном взводства при одновременном росте рабочего класса. Еще в дооктябрьских работах Владимир Ильич сделая вывод: Россия, так и не став в условиях буржуазно-помещичьего строя страной индустриальной, вплотную подошла тем мене к социалистической не менее к социалистической не менее к социалистическом революция, в, только совершив эту революцию, она преодолеет свое отставание от передовых, промышленных держав мира.

Да, такую перспективу от-крыл Великий Октябрь. Но разруха и потери, вызванные гражданской войной, интервенцией, блокадой, а также отхо-лом Прибалтики, Польши, Финляндии, резко понваиля об-щий уровень развития произ-водительных сил страны. Осо-бенно в сложном положении оказались, заколы и фабрики бенно в сложном положении оказались заводы и фабрики, лезнодорожный транспорт.

К середине 20-х годов ситуация в стране существенно улучшилась. На рельсах изпа быстро возрождалось сельское хозяйство. К дововетским союз оставался страной премьущественно аграрной. Почти полное от-сутствие импорта необычай-но обострино вопрос о тех-нической реконструкции промышленности, оборудо-вание которой давио уже работало на износ.

лил XIV съезду ВКП[б] про-возгласить курс на инду-стриализацию задачей номер один. Стратегия опре-делялась четко: преврачить СССР из страны, ввозящей машины и оборудование, в страну их производящую; обеспечить экономическую самостоятельность СССР; самостоятельность СССР; добиться победы социали-стических хозяйственных форм над частным капита-

Приступая к реализации наприступая к реализации на-меченного, партия уже распо-лагала значительным опытом революционного переустройст-ва общества. Каждый знает о плане ГОЭЛРО. Чаще всего, однако, он воспринимается только как план электрификатолько как план электрифика-дии. В действительности же — это первая в истории програм-ма социалистической инду-стриализации. Составленный в 1920 году, этот план был при-зван в течение 10—15 лет ≼выравнить фронт нашей экономи-ки в уровень с достижениями нашего политического уклада».

Важной частью опыта, на-Важной частью опыта, на-копленного в первые годы па-па, стали уроки, связанные с изысканием средств для подъ-ема видустрии. Промышлен-ные тресты, получив самостоя-тельность, сами оплачивали топливо и сырье, реализовы-вали товары. Закон разрещал вали товары. Закон разрешал им действовать на началах коммерческого расчета с целью мавлечения прибыли. И они в короткий срок резко подтивительно день на сною продукцию. Скажем, в 1923 году за плуг ли за аршин ситца крестьянин должен был отдать зерна в четыре раза больше, чем в 1913 году. Началось затоваривание фабрично-заводскими изделямии. Кризис сбыта больно ударил не только по отдельным трестам, но и по всей финансовой системе государства. нансовой системе государства. Жизнь наглядно показала опасность ускоренного развития тяжелой промышленности главным образом за счет де-

В 1927 году пачало действовать новое положение о государственных промышленных трестах. Оно ориентировало не на получение прибыли вообще, а на выполнение обязательного для каждого пред-приятия задания.

Массовый характер приняла подписка на первый заем ин-дустриализация в 1927 году. Тромадная разъяснительная и организаторская работа пар-тии веколыхнула широкие слои рабочего класса. всех трудярабочего класса, всех трудя-щихся. Они выразили готов-ность всеми способами актив-но содействовать сооружению

предприятий тяжелой индустрии.

20 января 1929 года в «Правде» была впервые опубликована статья В. И. Ленина «Как организовать соренюванис?» Ныне се основные положения знают уже старшеклассники. И не потому только, что изучают в школе. Вся окружающая действительность помогает понять и усвоить характер общественных отношений людей в условиях социализма. А в конце 20-х годов такой строй еще лишь создавался. В рамках многоукладной экономики шел бой за превращение России изповской в Россию социалистическую.

Весноя 1929 года, когда XVI конференция ВКП(6) одобрика, а V съезд Сове-тов онончательно утвердил основные изправления пер-вого пятилетнего плена, со-ревнование приобрело уже массовый дарантер. Тогда же были приняты меры по укреплению производствен-ной дисциплими. В итоге в первом полугодии произво-дительность труда узеличи-лась в промышленности на лась в промыш

Уже в 1930 году тяжелая ин-дустрия по объему валовой продукции впервые превысила отрасли, выпускающие пред-меты потребления. Прекрати-ли существование биржи тру-да — безработица была ликви-лирована дирована.

Решающий импульс получи-Решающий импульс получи-ло новое строительство, счи-тавшееся по праву главным направлением пятилетки. Ус-сех сопутствовал и машино-строителям, нефтяникам, электротехникам, усилиями которых их отрасли в 1931 го-ду досрочно завершили выпол-нение пятилетнего запания. ение пятилетнего задания. Что же позволило добиться

столь стремительного ускоре-ния? Какие факторы обусло-вили форсирование перевы-полнение важнейших директив пятвлетки? Думается, в немапятилетки? Думается, в нема-лой степени это предопреде-лялось установлением таких форм управления экономикой, которые наилучшим образом соответствовали задачам дня. Усилилось централизованное планирование. Жестко регламентированись задания, ресурсы для их выполнения, формы оплаты труда. Цель была одна—сосредоточить максимум сил и средств на решающих участках индустриализация.

Из 1.500 крупных предприятий — новостроек пятилетки была выделена группа первоочредных. Этя 50—60 объектов обеспечивались всем неектов обеспечивались до-обходимым. Их стоимость дообходимым. Их стоимость до-стигала почти половины об-щих вложений в промыплен-ность. Но и среди ударных строек предпочтение получили навважнейшие 14. Особое вин-мание каждой из нах уделял Г. К. Орджоникидае, возглав-лявший ВСНХ СССР, а с 1932 года — Наркомтажиром.

1932 года — Наркомтижиром. Тогда по закону существо-вала пятидневка: четыре дня рабочих, пятый — выходной; на сменное задание отводилось несть-семь часов. Но, например, на Магнитке почти никто не пользовался выходными, мало кто уходил с работы после смены. И делалось это добровольно.

ха советских людей, их тру-довой энтузиазм надо отме-тить особо, так как здесь коренится важнейшая причина ускоренного хода индустриа-лизации. Тем более что пре-пятствий и трудностей на се пути оказалось, несравненно пути оказалось несравненно больше, чем виделось ранее.

больше, чем виделось ранее. Но каждый мог видеть и другое — как быстро уходила в прошлое старая жизпь. На фоне тижелейшего кризиса, поразившего мир на рубеже 20—30-х годов, достижения СССР выглядели сообенно впечатляюще. Было ясно, что экстремальные условия борьбы за превращение ∢России крествянской в Россию металлическую⊳ носят временный характер.

В годы первой пятилетским практическим произошло удвоение основных производственных фондов, объема валовой продукции, числа занятых в промышленности. В 1933—1937 гочисла занятых в промещленности, В 1933—1937 годах прирост продукции, в 2 с лишним раза превысивший показатели первой пятилетки, был получен в результате резкого увеличения энерговооруженности и производительности труда при незначительности труда при незначительности труда при незначительности труда при незначительном расширении числа рабочих и служащих. Промышленность стала играть главную роль в создании национального дохода: ее вклад подиялся с 34,9 процента в 1913 году до 42,5 — в 1929 году и 53,1 процента в 1937 году. Вольба за реконструкцию

Борьба за реконструкцию народного хозяйства повсеме-стно проходила под знаком технического прогресса, увефективности производства. Примечательно, что уже в годы первой пятилетки Советский Союз сделал важный шаг
в преодоления былой отсталости в области одного яз главных направлений НТР — химин полимеров. Сообщение о
том, что в СССР получена
первая партия синтетического
каучука, взбудоражило капиталистический мир. Там не верили, что советская наука в рили, что советская наука техника смогли добиться таких успехов. Даже знаменитый Томас Эдисон заявил:
«Этого нельзя сделать».

Тяжелая индустрия и про-Тяжелая видустрия в про-изводство средств производ-ства были основным ключом социалистических преобразо-ваний всего народного хозий-ства. Однако партия не своди-ла к этому главному звену индустриализацию. Предпрыиндустриализацию. Предпри-нимались меры для органит-ного сочетания интересов всех сфер экономики. Преоб-ражались сельское хозяйство, транспорт, связь, строительст-во, хотя, конечно, темпы их развития отставали от тех, что были в промышленности. Лишь сокращение импортных поставок и некватка отечестпоставок и некватка отечественного клопка, персти, кожи помешали выполнить задания, первой пятилетка по выпуску тканей, одежды и обуви. Но именно в эти годы закладывашения задачи в дальнейшем.

По самой своей природе индустриализация СССР не могла ограничиться им масштабами отдельных отраслей, ин территорыей отдельных республик или районов. Директивы XV съезда партии по составлению первого пятилетиего плана особое вимание уделяли подъему экономини и культуры ки в Белоруссии, ма востоке страны, в республиках
Средней Азми и Закавказья финансировались из
Госбюджега СССР. Многие
из имх комплектовались
кадрами специалистов и
кадлифицированных рабочих, приехавших из Москвы,
Ленинграда, Донбасса, других старых индустриальных
центров.

Принципиально важным результатом политики индустра-ализации стали преодоление технико-экономической отсталости, завоевание полной экономической независимости СССР. За годы второй пяти-СССР. За годы второй пяти-летки был прекращен по су-ществу ввоз сельскохозийст-венных машин в тракторов. Затраты на приобретение чер-ных металлов сократились с 1,4 млрд. рублей до 88 млн. рублей. Наша страна самосто-ятельно вырабатывала все не-обходимое для социалистиче-ского строительства, сохраня свою полную неазвисимость по отношению к меружающему капиталистическому миру. Бы-ла ликиндирована иногоук-ладность экономики. Советла жиквидирована міногоук-ладность экономики. Совет-ский Союз по структуре про-мышленного производства под-нялся на уровень самых раз-витых стран. По объему про-мышленной продукции он обо-гнал Англию, Германию, Францию и занял второе ме-сто в мире (после США), а по темпам индустриального ро-ста превзошел и эту цитадель , империализма.
Преобразуя общество, рабо-

Преобразуя общество, рабочий класс преобразовывал и себя. К концу 30-х годов удельный вес рабочего класса во всем населения страны по сравнению с 1928 годом увелинияся поств второ. Строим чился почти втрое. Стреми-тельно росли города, изменялась социальная структура их населения. Если еще в 1926 году в городах проживало всего 18 процентов населения стра-ны, то в 1939 — уже почти треть. Изменялся общеобразовательный уровень населения, его профессионально-квалифи его профессионально-квалификационный состав. Жизнь вдребезги разбила великодержавные шовнистические и националистические чтеорин» о том, что, например, казакскому по природе», якобы не свойственно пакать земом не своиственно нажать зем-лю, работать на шахте, водить наровозы. К середине 30-х го-дов казахи составляли почти две трети всех забойщиков Караганды. За 10 лет числен-

Караганды, За 10 лет численпость квалифицированных рабочих-казахов — слесарей и
мапинистов — выросла здесь
более чем в 5 раз. Бок о бок
с пими трудились русские и
украинцы, представители других наций и народностей.
В 1926—1928 годах ряды
фабрично-заводских рабочих
лополилитсь преимущественно
горожанами — выходдами из
рабочей среды. В годы первой
пятилетки возобладало крестьинское пополнение, что отразилось на составе всех отрядов лось на составе всех отрядов рабочего класса. Эта же тенрабочего класса. Эта же тенденция действовала и в 1933—1937 годы, хотя поток сельских жителей в города стал примерно вчетверо меньше, чем в первую пятилетку. Деревенское пополнение выглядело совеем иначе, чем выходцы из рабочих семей,— не было опыта вородского умлала жизопыта городского уклада жиз-ни, отставали школьная подговыявляла основные тенденция и специфику роста рабочего класса, разрабатывала меры, обеспечивавшие решение проблемы кадров и повышения производительности труда.

Пополнение рабочего класса из деревии, массовое вольсчение в производство женщии, ранее не связанных с ням, заметно осложивлю освоение

ранее не связанных с ням, за-метно осложняло освоение техника, борьбу за повышение производительности труда. За-метное же омоложение рабо-чего класса ямело в основном положительное значение. Да-же в самых сложных отраслях индустрия большая часть мо-лодемя быстро продвинулась в ряды квалифицированных кадров.

в ряды квалифицированных кадров.
В годы первой изтилетки распространялось мнение, что внедрение все более совершенной техники уменьшает потребность в рабочих высокой квалификации. Партия решятально выступная против так тельно выступила против таких представлений. Дело наКак представить фантастическую цифру — 500 миллионов тоин стали! Почти столько «огненной продукции» дала с момента пуска легендарная Магнитка! Это из ее металла были изготовлены первые советские станки и машины, сделан каждый третий смеряд, выпущенный по звагу в Беликую Отечественную... И сегодня без металла Магнитки, помалуй, ие обходится им одне крупная стройка, им одне предприятия.

Я и мои товарищи принадле-жим к послевоенному поколению магнитогорцев. Но по рассказам очевидцев, воспоминаниям пер-

очевидцев, воспоминаниям первостроителей мы хорошо знаем о подвите у горы Магнитной, восхищаммся и гордимся! Вот лишь зимзод тех лет.
Первая домна была подготовлена к пуску зимой. Стояли 40-градусные морозы. Представитель американской фирмы «Макки» мистер Хейвен, консультировавший строительство, считал пуск домны в этих условиях безумием. Подобного в мировой практике не было. Он потребовал вызова специалистов из вал вызова специалистов из США: «У вас же, русских, нет никакого опыта». Магнитогорцы обратились за разрешением к наркому тяжелой промышленно-сти Серго Орджоникидзе, и он

Новь Магнитки

санкционировал пуск печи. И чугун пошел!

Да, опыта не было, но был невиданный порыв людей. Комсомолец Лещенко прислал на стройку такую телеграмму (текст ее хранится в музее комбината): «Директору мирового гиганта. Я ударник. Имею даже премию за хорошую работу. Желая буксировать Магнитогорск, прошу вашего распорямения прибыть на мировой гигант. Ответ не пишите, потому что наша бригада уже снялась с Москвы и едет до вас...»

Плотниками, землекопами, грабарями приезжали добровольщы на стройку. Многие здесь впервые узнавали грамоту. Стодами был накоплен опыт, пришло признание. Кстати, уже на второй домпе — знаменитой «Комфомлек» — матимотогорцы полностью отказались от услуг иностранных фирм. Вывшие разнорабочие стали отменными доменщиками, сталеварами, прожатчиками, более сорока из них удостоились звания Героя Социалистического Труда.

Недавно в нашем городе по-Плотниками,

Недавно в нашем городе по-бывал молодой ученый из США Стивен Коткин. Его интересова-

=ЗАПСИБОВСКАЯ СТАЛЬ=

л видел милоте, чем можно воступ-ность детсинки упреждений, срав-нительно действенный и недо-рогой городской транспорт, пре-красные возможности для отды-кла... Сделанный прогресс впечат-ляет еще больше, если принять-во внимание огромные трудно-сти как внутренние, созданные самими людьми, так и внеш-ние... Магнитокор в любом случае остается символом пер-вых литилеток, тылом, сделае-шим огромный вклад во время войны, флагманом черной ме-таллургии. Навсегда останется особый дух Магнитки». — Краскоречивое признание со-отечественника мистера Хейвена Сегодня Магнитка на пороге

Сегодня Магнитка на пороге второго рождения. По решению XXVII съезда КПСС начата ее реконструкция. На берегу реки

ла история Магнитки, ее сего-дияшиля жизнь. Своими наблю-дениями он поделися на стра-ницах газеты «Магнитогорский прабочий». Любопытно было про-честь, например, такие строки: аб уже прибыли сотки мож «Как человек, изучающий де уже прибыли сотки мож продавителя украины и уже

X DOHNKA Свершений

Пущен Карсанпайский меденлавильный завод (Ка-заксняк ССР), Карьковкий завод «Серп и молого выпустил переме молотияки «МК-1100». Союрижена перема даль-

Запоромення высодом сельскохозийственных на-шим «Коммунар» сынущен первый сосетский комбай», Москосский электролях-посый засод полностью пе-решел на провыводство лат с тилом пакала из отечественного сольфрама. Препращен импорт других материалов и деталей.

1930 г.

Закомчена укладка рельсового путь основной манистрали Турксиба. На 640 км ог ст. Луговая рельсы моза сомкнулись с рельсями севера. Открыт путь для скозного двешжения по Турксибу.

Введен в строй Стакинграсий колдоний грангорный заводия. Лугожинского. С комескый грангор марки «СТЗ».

Начато строительство

Начато строительство Важиской оросительной си-стемы в Таджикистале— пераспца крупного иррига-щиомного строительстве в СССР.

Выпущен первый совет-ский блюжинз на Ижор-ском заводе мощностью 1 млн. тони металла в зод. 1 мл. тонк металла в 200. Вякоминг изготовлен по заводским чертежам целиком из советских материалов и без иностранной помощи. Закончено строительство нефтепровода Баку—Батуши протяженностью 822 км.

1932 г.
Задута первая домна на Магнигогорском жеталлургическом комбинате. 1 февраля 1932 г. получет первый магичтогорский чугук.
29 марта «Правда» сообщила о введении в строй 1-го Государственного подшипникового завода в Моское (первой очереди), одмого из крупнейших подшипниковых заводов в мире. Построен за 12 меет.
Ваеден в действие Кух.

цев. Введен в действие Куз-нецкий метаплургический

мецкии металургический комбинат.

Иущена в строй Днепровская ГЭС им. Лемина.
Станция построема за 5 лет.
Сакие 60 процентов строительных работ осуществлялось под водой.
Введен в строй шинный завод в Ярослаяле — принадавод в

завод в Ярославле — круп-нейший в СССР и в Евро-

1933 г.

Введен в строй Челябин-ский тракторный завод. 25 ноября «Правда» со-общила о запуске первой советской ракеты с жидко-стно-реактивным двигате-лем — «ГНРД-Х». 1934 г.

1934 г.
Введен в строй и выдал переую продукцию Чим-кентский свинцовый завод. Введена в строй 1-я очередь Ново-Краматорского машиностроительного завода — крупнейшего завода тяжелого кашиностровния.

1935 г.

Горькосский автомобиль-ный завод выпустил 100-тысячный автомобиль. Пущена 1-л очередь Мос-ковского метрополитена.

1936 г.
Введен в строй Ниимбайский пефтеперерабатывающий завод (Вашкирская АССР).
Валовая продукция прожышленности превысила
уровень 1913 г. в 5,3 раза,

1937 r.

С большого конвейера Сталинградского трактор-ного завода сошел первый гусеничный трактор мощ-ностью 52 л. с. Национальный доход СССР с 1932 по 1937 г. вы-рос более чем вдвое.

чинало тормозиться не из-за дефицита рабочих рук вообще, дефицита рабочих рук вообще, а из-за нехватки опытных, ко-рошо подготовленных работ-ников. Сколько было советов приостановиться, подучиться, уж потом развивать современ-ное производство. Рабочий класс выбрал другой, очень трудный, но единственно вер-ный тогда способ — одновре-менного подъема советской ин-дустрии и формирования со-циалистических кадров.

Мошным рычатом лальней-

Мощным рычагом дальней-шего подъема мастерства, про-изводственной и общественной активности не только рабоче-го класса, но и всех трудяго класса, но и всех трудящихся стало стахановское движение. Оно быстро распространялось и в городе, и в деревне. Стахановные высоко подняли «потолож» своей профессия, опрокинули понятие о «бесперспективных» профессиях и наглядно показали, какие возможности открываются перед каждым рабочим на советских предприятиях. Они стремились выжать из техники все возможное, избетали трафаретов и шаблонов, искали новые приемы. Это искали новые приемы. Это действительно было движение новаторов. Впитав в себя все лучшее и передовое, что было накоплено ранее, оно полняло соревнование на более высокую ступень.

В марте 1939 года, оце-нивая общие достижения, связанные с победой социа-лизма, XVIII съезд ВКП[б] отметил, что главная и ре-шающая хозяйственная задача второй пятилетки — завершение технической резавершение технической ре-конструкции народного хо-зяйства — в основном вы-полнена. СССР превратился в независимую экономиче-скую страну, обеспечиваю-щую свое хозяйство и нуж-ды оборомы всем необхо-димым техническим обору-дованием.

Практически это означало, что те рубежи, которые в де-кабре 1925 года наметил XIV съезд партии, провозглашая курс на видустриализацию страны, достигнуты. Отсюда, однажо, не следовало, будто и устрана изавила завершена за верите однако, не следовало, будто индустриализация завершена целяком и полностью. Социа-лизм был построен еще толь-ко в осповном. Техническая реконструкция народного хо-зяйства была завершена так-же лишь в основном. То же самое было и с программой индустриализации. Сделать нидустриализации. Сделать еще предстояло многое, очень многое. Однако сама жизнь доказала: нет таких креностей, которые устояли бы перед со-

> А. КОЛЕСНИЧЕНКО, В. ЛЕЛЬЧУК,

Ритм первых пятилеток

Вспоминаю войну, боевое кре-щение в 1943 году на Курской шина была изготовлена нашим Горьковским автозаводом — де-тищем индустриализации. Маленький штрих солдатской

биографии, но говорит он о мно-гом. О том прежде всего, что страна в 30-е годы взяла верный страна в 30-е годы взяла верным курс на создание собственной тяжелой промышленности. Ведь если говорить до большому счету, то во многом благодаря индустриализации мы выиграли схватку с фанизмом.

скватку с фашизмом.
Сейчас в участвую в создании современной высокопроизводительной текники, которую с
прошлой даже сравнивать трудно. Однако и ныне явственно
ощущеннь, что индустриализация продолжается. Только приторела она новые черты — черты научно-технической революты научно-технической револю-ции. И на своем «ГАЗе» мы ста-

> Н. ПАВЛОВ. Инженер-конструктор Горьковского

Этапы большого ПУТИ

Когда бываещь в заводском музее и сравниваещь настоящее с прошлым, поражаешься пере-менам, которые произошли на менам, которые произошим на предприятии, В проплом — примитивное, малопроизводительное оборудование, на большинстве участков в основном ручной труд. Нынче у нас полуавтоматические и автоматические линии, 75 станков с числовым программицам утравлением пять обграммным управлением, пять рабатывающих центров, по-

рабатывающих центров, появи-лись роботы, манипуляторы. Совершенствуется оборудова-ние, растет мастерство рабочих. С январи этого года на заводе введена госприемка, ужесточи-лись требования к качеству про-Из архивных материалов мож-

но узнать, что в первый год существования завода партийная ячейка насчитывала 17 человек. Сейчас — 760 коммунистов. Заводская парторганизация и есть та сила, которая сплачивает кол-лектив, ведет его к новым успе-

хам.

Славный путь прошел наш «Ташсельмаш». И это не может не вызывать чувства гордости за родное предприятие, за все на-родное хозийство страны.

у. ТАШПУЛАТОВ. «Ташсельмаш

WWW. ANNUAL STATE OF THE STATE

В ночь с 30 на 31 августа 1935 года забойщик шахты «Центральная-Ирмино» (Донбасс) А. Стаханов установил выдающийся рекорд, добыв за 5 часов 45 минут 102 тонны угля при норме 7 тоны.

норме 7 тонн.
В 6 часов утра 31 августа собрался партком, Парторг К. Г.
Петров рассказал о том, кок был установлен рекорд произ-водительности труда. Было принято

постановление

парткома шахты «Центральная-Ирмино» от 31 августа 1935 г.

выдать ему премию в размере месячного оклада жалованья.
 К 3 сентября предоставить тов. Стаханову квартиру из числа квартир технического персонала, установить в ней телефон.
 Просить рудоуправляющего тов. Фесенко разрешить заведующему шахтой за счет шахты обрудовать тов. Стаханову квартиру всем необходимым и мягкой мебелью.
 Просить председателя Первомайского рудкома угольщиков тов. Истахова и председателя ПК профессиаза угольщиков

тов. Игнатова и председателя ЦК профсоюза утольщиков тов. Шмидта выделить для Стаханова семейную путевку на ку-6 С 1 сентябоя выпелить в клубе пва именных места Стахано-

ву с женой на все кино, спектакли, всевозможные вечера.

7. 10 сентября в новой квартире Стаханова устроить вечер, при-гласив на него знатных людей шахты, мастеров отбойного молот-ка тг. Гришина, Свиридова, Мурашко, Изотова. 8. Объявить соревнование между забойщиками на дучшего ма-

стера отбойного молотка, овладевшего техникой.

9. Предложить всем начальникам участков, партгрупоргам, §

профоргам, шахткому:

а) не позже 2 сентября по всем участкам посменно проработать оныт и установленный рекорд тов. Стаханова;

б) 3 сентября созвать специальное собрание забойщиков с обязательным участием «треугольников» участков, на котором заслушать доклад тов. Стаханова о том, как он овладел высокой
техникой работы на молотке и установил мировой рекорд произ-

техникой работы на молотке и установил мировои рекорд производительности на нем;

в) развернуть соревнование по участкам на лучшего забойщика участка шахты.

10. Пленум шахтпарткома считает необходимым заранее указать и предупредить всех тех, кто попытается клеветэть на тов.
Стаханова и его рекорд как случайность, выдумку и т. п., что
партийным комитетом они будут расценены как самые элейшие
враги, выступающие против лучших людей шахты, нашей страны,
отдающих все для выполнения указаний нашей партии о полном
ченовъзнании техники.

Партийный комитет уверен, что за тов. Стахановым появятся новые герои, которые нашей организацией будут встречены с ра-достью и гордостью как люди, решившие делом своим, честным трудом выполнять указания партии о полном использовании тех-





В ИНТЕРЕСАХ ВСЕХ НАРОДОВ

искрение приветствуют в пол-ство поддерживают новые совет-ские предложения, сформулиро-ванные в ответах М. С. Горбаче-ва вопросы индонезийской га-зеты «Мердека». Об этом гово-ритов в распространенном здось сигория завъисирии Генерального 194 мырт. Предосражеодия заявления Генерального выретари ЦК МНРП, Председа-тели Президиума Великого На-родного хурала МНР Жанбыла Ватнукка, с которым оп высту-ща на заседании Политбюро ЦК минет

«Новая миркая миникатива Со-метского Союза убедительно до-казывает, что СССР делью скорей-него завилочения договора отно-сительно ликомдация идерику ра-мет средней дальностия,— особо отнотии лицер западногерезан-

радного хурала МНР Жамовна Вытуунда, с которым он выстуунит ва васедающи Политбюро ЦК МНРП.

Изъявая готовность пойти на менетолисные всех ракет средней дальности я в заматской части всей страны, Советский Союз вы деле деноистрирует по-зедовательность в ответственность свей внешней политики, подчеркнуя монгольский руково-щетель.

БОНН

В свете широмовасштабной советской мидной инициальный вклад в услех переговоров о глобальной ликандами ракет средней дальности.

его конкретное участие в начале процесса подлинию разоруже-

ния.

«Весь мир онендает подобной подолентельной реакция». И никто не поймет того, что Федеративная республика намерена продолжать держаться за раметы средней дальности, в то преезя кан оне
будут увентомство в глобальном
масштабе. Наша страна, расположения на стыпе двух систем
ч чрезмерно вывичающим дверным оружием»,— отметия Председатель ГКП,

И. Камина, председитель Сосстского помитета солидарно-сти страк Ании в Африна, директор Института состокосодо-ния АН СССР.

Мысли, высказанные в отве-тах М. С. Горбачева индонему укрепления мире и безо-пасности в азматско-тихоокеанском регионе, которую Генеральный секретарь ЦК КПСС нил предложение М. С. гороваче-ва янквидировать ядерные раке-ты средней дальности как в Ев-репе, так и в Азяв.
Турецией МИД выразил наде-жду, что проколящие в Женеве советско-американские перегово-ры о ядерном разоружении увен-чаются успеком и будет даи до-польительный менульс паральным переговорам е сокращении обычных вооружений.

Mup Bochmudecamenx

→ НАШИ ИНТЕРВЬЮ

выдвинуя год назад во влади

Тогда речь шле об осущест госторонним отношениям между госудорствеми, погасили тлеющие очаги конфликтов, устранили ядерное оружие, способствовали уменьшению доверия. Все это должно создать в конечном счете атмосферу, которая позволила бы стренам Азии и Тихого океена собраться из бирум для выработки кодекса отношений между госудерствеми, договориться о развитии сотрудничества в обстановке мира и полной безопасности. В новых предложениях М. С.

ра и полнои резоласности.
В новых предложениях М. С., Горбачева большое впечатление производит готовность снять вопрос о сохранении тех ста боеголовок на РСД, о хоторых шла речь на женевских переговорах при условии, что США сделают то же самое. Пиквидации подлежат и опера-тивно-тактические ракеты. Это-го решения со стороны СССР ждели страны Азии.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС за 25 июля).

препятствия

должны отпасть

яснению основных положений интервью Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева индоназийской газете «Мердека» была посвящена пресс-конференция, устроенная сетодяя в постоянном представительстве СССР в Женеве. женева, 25. (ТАСС). Разъ-

Меневе.

Как подчеркнуя заместитель руководителя делегация СССР на переговорах с США во ядерным и космическим воорумениям А. А. Обухов, М. С. Горбачев объявия е вовой крупной винициативе по ракетам средней дальности (РСД) в оперативнотактическим ракетам (ОТР) в Азик. Вчера советская сторона внесля этот извый вариант на рассмотрение. «Мы рассчитываем.— сказая советский представносла этот мовым вараатт за ем,— сказая советский предста-витель,— что эти предложения переговоры по комплексу вопро-сов РСД—ОТР. Теперь должени отпасть все надуманные препит-ствия созданные и переговорах ствия, созданные на перег американской стороной». Совет ское решение предусматривае ликвидацию боеголово полную ликвидацию состоями РСД и ОТР, включая американские боеголовки для ОТР «Пер-шинт-1А», принадлежащих ФРГ. Подлежало бы прекращению про-изводство РСД и ОТР.

ДОСЛОВНО

«Требование Вонна в сохра-нении «Першингос-1А» не-правильно. Польза ет них не-большая, в ущерб, который они каносят даже в жиркое время, еслик. Первый в истовремя, велик. Первый в исто-рии человечества досовор в никвидации части ядерных вооружений не может быть сорван по вине ФРГ, которая должна больше всех других стран бояться втожной вой-име.

Нэ газеты «Вестдойче альгемайне» (ФРГ).

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Верность завету

Внешняя подитика КПСС и Со-ветского государства, отличаю-щаяся активностью и последова-тельностью, ясно и четко выра-жает мизненные стремления на-родов — сохранить и упрочить мир, кнобавить человечество от утрозы дверной катастрофы. Ми-ровое сообщество много раз убеждалось в том, что в ныпеш-ней сложной и напряженной меж-дународной обстановке кменно Соютский Союз вроивляет мак-смуя заботы е судьбах земено цивилизацям, ве на свовах, а на деле руководствуется в своей внешней политите повы мышле-нием, отвечающим реальностим нием, отвечающим реальностим ядерной эры. Наша партия всуклонию сле дует ленинскому завету: пред

наша партия всуклонно сле-дует ленинскому завету: пред-принимать как можно больше ссамых ясных решений и мер, которые бы действительно вели к меру». В эти дни вирокий резонаис на всей планете вызвали повые солотские выявляли повые представаться вызвали повые представаться вызвали повые представаться вызвали повые представаться выявляли повые представаться представа

в этм дни вирокий резонанс на всей планете выявали новые советские внешнеполитические инициативы, выдвинутые М. С. горбачевым в своих ответах на вопросы индонезийской газеты «Мердека». В центре вымании международной общественности находится его заявление о решении Советского Союза ликвидировать все свои ражеты средней дальности и оперативно-тактические ракеты и в авиатской части страны. Таким образом, нами снимается вопрос о сохранении тех 100 боеголовом на РСД в Азим и на территории США, о которых идет речь на женевских переговорах. Делая такой шаг, советское правительство учитывалю в первую очередь заинтересованность азиатских стран в полной ликвидации РСД не только в Европе, но также и в Азим, стремление их народов превратить этот регион в мирную, безъядерную зону.

Мировая общественность с удовлетворением встретима новые советские инициативы. О пози-

влетворением встретила новые советские инициативы. О пози-тивном отношения к заявлению советского руководителя выскасоветского руководителя выска-запись ведущие лидеры Индоне-зии, Японии, ФРГ, Австралии, Франции, Антлии, Швеции, Бель-гии и многих других государств. Горячее одобрение и поддержку оно находит у наших союзин-ков — в странах социалистиче-ского содружества. Народы на-лекотта. Ито совется планиося деются, что советское предложедеоти, что советское предложе-ние придаст новый импульс пе-реговорам в Женеве, и там будут достигнуты положительные ре-зультаты. Дело теперь — за по-литическим решением американ-ской стороны.

ской стороны.
Зарубежные комментаторы, многие политические и государственные деятели видят в новых инициативах Советского Союза иниціативах Советского Союза убедительное свидетельство ненаменности миролюбивого курса СССР, принципального, гибкого и делового подхода ЦК КПСС и Советского правительства в ключевым проблемам международной жизни. Они отмечают, что год, прошедший со времени выступления советского руководителя во Владивостоке, подтвердил верность СССР своей политике в отмощении огромного азматскотихоокеанского региона. В комментариях обращается внимание азиатско-тихоокеанском регио азиатско-гихомеанском регио-не, в частности о готовности взять обязательство не нара-щивать количество самолетов— носителей ядерного оружия, о по-нижении активности военных фло-тов СССР и США на Тихом океа-не, о превращении Индийского океана в эону мила, запрешения океана в зону мира, запрещении ядерных испытаний.

Какую бы назревшую пробле макую оы назревшую прооле-му сегодня ни взять, указывают обозреватели, Советский Союз неизменно выступает с конструк-тивных позиций, ищет честных и авноправных логоворенностей, не наносящих ущерба ни одной из сторон и учитывающих интересы

торон и учитывающих интересы всех государств.
Минное наступление Страны Советов — это последовательный и долгосрочный курс, обусловденный и характером нашей внутренней политики, происходящей у нас перестройкой. Мы проводим его вместе с нашими друзьями и союзниками — братскими странами социализма, также кровно заинтересованными в обеспечении нормальных внешних условий для сомадания нового ооеспечении нормальных внешних условий для созидания нового общества. И чем активнее и ини-циативнее действует каждая из этих стран, тем успешное социа-листическое содружество доби-вается общих целей на международной арене. Известны совместно выдвину-

Известны совместно выдвину-тые инициативы ГДР и ЧССР о создании безъядерного коридо-ра в Центральной Европе, идея Волгарии и Румынии о превраще-нии Балкан в зону, свободную от ядерного и химического оружия, и многие другие предложения социалистических государств. На социалистических государств. На этой неделе распространен мемо-рандум правительства народной Польши, в котором изложен це-лостный план предложений по вопросам сокращения вооруже-ний и укрепления доверия в центре Европы. Он вызывает за-интельесованность по многих стоанах континента и за его преде-лами. Активную поддержку ему высказывают советские люди.

ный визит в Советский Союз Ремерального секретаря ЦК На-родно-демократической партии Афганистана Наджиба. Во время встречи в Кремле М. С. Горбаче-ва с афганским руководителем была выражена решительная поддержка ароводимого НДПА курса на национальное прими-рение в стране и обсуждены до-полнительные шаги в интересах быстрейшей нормализации об-становки вокруг Афганистана. Выло подчеркнуто, что Советский Союз твердо выступает за то, чтобы Афганистая был независи-мым, суверенным, неприсоединив-шимся государством.

Перестраивая и обновляя В своих письмах в «Правду» ветские люди проявляют инсоветские люди проявляют ин-терес ж различным сторонам

терес к размичным сторонам мизим государств социалистиче-ского мира, наших друзей и се-ратников по общему делу. Мно-гие читатели спращивают: как в братских странах рассматривают и оценивают осуществляемую в СССР перестройку, какие выво-ды делают для себя? Следует подчеркнуть, что идеи и практическая реализация взятого нами курса на ускоразвития и революционные преэто понятно, ибо наши успехи, наш прогресс служат умножению мощи мирового социализма, усилению его авторитета.

Несомненно, что перестройка Стране Советов оказывает важное позитивное влияние на углубление идейного единства и политической сллоченности брат-ских партий и государств. Но-вым содержанием наполняется их сотрудничество в экономичесферах жизни. Повышается сте-пень воздействия социализма на международные дела. Вратские страны вступили в

новый этап сотрудничества, ко-торый требует поднять всю си-стему их взаимодействия на бостему их взаимодеиствия на об-лее высокую, качественную сту-пекь. При этом политические от-ношения должны строиться на основе равноправия и взаимной ответственности. Вместе с тем нельзя забывать о том, что достижения социалистического стижения социалистического со-дружества невозможны без за-боты каждой партии и страны не только о собственных, но и общих интересах, укреплении мирового социализма. Непреложным условием успеш-ного экономического й научно-технического

братских государств, их сплочен-ности является последовательное соблюдение принципов взаим-ной выгоды и взаимной помощи. Одновременно интернациональная природа социализма предполага-ет содействие менее развитым ет соденствие менее развитым странам. И это соуществивется на деле. В частности, в рамках СЭВ оказывается помощь Монго-лии, Вьетгаму, Кубе. Многочисленные факты убеди-

тельно подтверждают, что пере-стройка в Советской стране ока-зывает все более глубокое влия-ние на внутреннее положение в братских государствах, становитси мощные женульсом дозитив-ных процессов и перемен в их жизни. Об этом, в частности, свидетельствуют и состоявшися в последнее время пленумы Цен-тральных Комитетов правицих партий и сессии высших органов народной власти стран содруже-ства. В центов их явимания наства. В центре их внимания навопросы совершенствования хозяйственного механизвило, отличались возросшей тре-бовательностью, принципиальностью, критическим подходом к анализу положения дел и глубо-кой заботой о более полном раскрытии созидательного

циала социализма. У стран содружества одни идеалы и классовые цели, интернационалистская заинтересован-ность в успехах друг друга. Объединение услий и ресурсов, обмен творческими достижения-ми и накопленным опытом, углубление интеграционных свя-зей умножают возможности стран социализма, позволяют им быстрее и эффективнее осущест-влять свои планы. Новый этап в сотрудичестве государств содружества ознаме-новала коллективно разработан-ная и принятая полтора года с небольшим назад Комплексная националистская заинтересован

ная и принятая полтора года с небольшим назад Комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЗВ до 2000 года (КП НТП). Е успешное выполнение позволит укрепить положение социализма в мировой экономике и удовлетворять, вне зависимости от Запада, потребности в самой передоб технике и технологии. Наши да, потребности в салогии. Наши вой технике и технологии. Наши

вои технике и технологии. наши читатели интересуются: как же осуществляется эта программа? За минувший период проделана система управления механизмом реализации КП НТП. В выполнения заданий программы заданий задан полнении заданий программы за-нято почти нолгоры тысячи ор-ганизаций стран СЭВ. Уже в ны-нешнем году в братских госу-дарствах передается в произвол-ство около 400 законченных раз-работок по проблемам КП Н°ПГ. К сожалению, не все в этой огромной по своим масштабам работе илет гладко. Крайне мел-ленно продвизется дело со чле-

ленно продвигается дело со «пе-циализацией и кооперацией, заключением договоров и контоактов по выполнению конкретных заданий программы. Сказывает ся пассивность и инертиость ра-

ских сеязеи. Так, в рамках СЭВ действуют всего лишь двенадцать международных объединений, а соместных предприятий еще меньше — тольно семь. Предстоит очень большая работа, вастойчивый поиск по обволлению механияма взаимодействия братских страи.

трудностими отдельные из них встретились в развитим вкономи-ки? Этм вопросы содержатся в письмах многих читателей. На диях в печати братских стран опубликованы сообщения статистических органов о резуль-татах работы за первые шесть месящев года. В ГДР националь-ный доход за это время по срав-вению с аналогичным периолом прошлого года возрос на 3 пропрошлого года возрос на 3 про-цента, а производство промыш-ленной продукции увеличилось на 4 процента. На полях выра-щен неплохой урожий, предпола-гается собрать в среднем по 43,5 центнера зерна с гектара.

В целом справилась с шести-месячным заданием индустрия Чехословаким. По сравнению с та. В телопования потражневу роз-ничных цен на товары и услу-ги — их индекс остался практи-чески на уровне того же перио-да прошлого года (увеличился лищь на 0,1 процента).

отмечено, что в республике осу-ществляется глубокая и революществляется тууоткая и револи-ционная по своему жарактеру пе-рестройка общества, создается новая система управления. В пер-вые шесть месящев по сравнению с соответствующим периодом на неи отвечают поставленным требованиям, медленно преодо-леваются негативные тенденции и устраняются недостатки, про-явившеся в начале года. Разра-ботаны оперативные мероприя-тии, направленные на обеспече-ние услещного выполнения заданий второго года пятилетки.

нальным доход, хотя уровень жизни, несмотря на это, не повы-шался. К тому же возникли серь-езные различия в доходах от-

билизацию экономики.
Продвинулись вперед в своем развитии Польша, Румыния и другие страны содружества. Наращивает потенциал Китайская Народная Республика. Как сообщило пеминское радио, главныем карактерными честами экономического развития Китая вяляются славниями котая вяляются славниями. Бистая вяляются правительно. Бистарий рост про-

государств масштаонне созида-тельные планы, крутые вершины, достичь которых нелегко и непро-сто, но, поддерживая и помогая друг другу, братские страны, не-сомненно, возьмут их. И это бу-дет лостойным вкладом в обнов-ление и возвышение социализма.

Борис АВЕРЧЕНКО.

На проводе МИД

Советская винициатива попала в самую точку, реалим для мирового подитического сообщегая единодушием идут познувные отклики, опровождаются они, конечно, оговорками, разов меры скепсиком. Но в знаменателе — потив. В США превалирует оценка нашего шатки, в акадомающего в себе потенциал для должная в дале заключающего в себе потенциал для должная в дале заключающего разорижения. Отметоты в дале заключающего потенциал для дале заключающего потенциал для дале заключающего потенциал для дале заключающего потенциал для дале заключающего потенциа для дале заключающего поделения для дале заключающего поделения для дале заключающего поделения для дале заключающего поделения дале заключающего

га как заключающего в сесе потенциял для прорыва в деле даерного разоружения. Отмечается, однако, что делегациям на переговорах в Женезе предстоят еще немадо работы. И все же настрой таков, что разработку соглашения о ликвидация РСД в ОТР можно завертия в представателя от пред

шить уже имненией осенью.

В ванивитовских кругах сходятся на суждение советская вницватива, есля в ней нет ескрытых сюрпризов», свимает 80 процентов различий в позициях сторов. Ну что ж. дело теперь за США решить проблему остающихся двадати процентов. И пусть не напускают тумнае высечет есюрпризов» — наше позиция открытая и ясиях США была бы готовы, замечают вашинотовисие додиностиме двиде сограситься теперь с требованием о запрете на переоборудование сокращаемых ракет в дру-

25 моля член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР 3. А. Шеварднадзе принял члена ЦК КПВ, посла Социали-

стической Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Мань Ка-ма по его просъбе.

В беседе, прошедшей в сердечной обстановке, с обеих сторон было выражено удовлетворение неуклонно развивающимся совет-

ско-вьетнамским сотрудничеством во всех областях, крепнущим

25 июля из Варшавы в Москву-проездом на родину после завер-шения официального дружествен-ного визита в ПНР прибыла пар-

тийно-государственная делегация НРК во главе с Генеральным се-кретарем ЦК Народно-революци-

По приглашению ЦК Рабочей партии Эфиопии 24 июля в Ад-дис-Абебу отбыл кандидат в члены ЦК КПСС, заместитель за-ведующего Международным от-делом ЦК КПСС К, Н. Брутенц. (ТАСС).

АДДИС-АВЕБА, 25. (ТАСС). Здесь состоялась встреча Генерального секретаря ЦК Рабочей партии Эфиопии (РПЭ), Председателя Временного военного административного совета Менгисту Хайле Мариама с личным председателя Семелацион совета Менгисту

спариама с личным представителем Генерального секрета-ря ЦК КПСС М. С. Горбачева кандидатом в члены ЦК КПСС К. Н. Брутенцем. Менгисту Хайле Мариаму было передано послание М. С. Горбачева.

Прием посла СРВ

Прибытие в Москву

Вопрос к первому заместителю вачальника управления информации Милистерства иностранных дел СССР Б. Пядышеву: «Как Вы расцениваете первые отклики на новую советскую инициатизу?» вые отидики на возую советскую вівникативу?»

гие системы, в частности в крылатые ракеты морского базирования. А как с ракетам «Першинт-1А»? Пока вмеряканцы говорят, что эти бундесверовские ракеты с американскими ядерными боеголовками переговорам не подлежат. То же толкуют и в Боине. Котят там того или нет, но при вынешием раскладе ОРГ может застопорить дело. «Западная Германия нажимает на тормоза разоружения? Только этого нам ве хватало!» — в сердцах восклицает бляжая к либералам газета «Штадт енцийгер». Вашинготор в Боину надо определиться с ракетами «Першинг-1А». Мы некогда не ставили о них вопрос на переговорах. Они принадлежат ФРГ в самк по себе предметом переговоров не являются. Речь ядет об американских боеголовках. Вот опет-то должны быть ликви-дированы. Иначе не получится «глобального нуля», Какой же это члобальный нуль», если США оставляют в Европе 72 боеголовки? Это не шутейное дело. Каждая яз ими разниется многим киросинским бомбам. Получается снуль» для Советского Союза в какой-то квад-ратный снуль» для США.

лодичные голоса в телефонных трубках: как правило, малайзийны — люди всекливые и реаньше. Это все — как и раньше. Но многое другое здесь меняется, и быстро.

взаимодействием двух стран на иеждународной арене. От имени руководства Вьетнама посол горячо приверствовал но-вые предложения, выдвинутые Ге-неральным секретарем ЦК КПСС М. С. Горбачевым в ответах на вопросы индонезийской га-Тость издалека, приехав в столицу Куала-Лумпур после двух-треклетнего перерыва, изумленно крутит задранной вверх головой: вот этого и того небоскреба не было, тяну-лись лишь ряды двух-трех-этажных домов с бесчисленными вывесками и магази-вами на первом этаже, черепичными или — победнее — поржавевщими металлическими крышами. на вопросы индонезийской га-зеты «Мердека». Было заявлено, что Социалистическая Республика Вьетнам окажет широкую под-держку советским инициативам. онной партии Кампучии, Председателем Государственного совета ми крышами...

ном плантационное, и главная фигура в нем — наемный ра-ботник,

ботник.

Но не оно уже определяет лицо сегодняшней Малайзии.

Еще в 1985 году промышлен-

ный сектор оказался самым крупным в экономике, обогнав

по доле в валовом националь-

по доле в валовом национальном продукте даже нефтяной.
С тех пор он вырос еще больше. Символы Малайзии сегодияшней — это первый в ЮгоВосточной Азии собственный
автомобиль

Чротон-Сага».
Это тринадцатикилометровый
мост через пролив к острову
Пенаиг — самый длинный в
Азии. тостий в миле Это 47-

пенанг — самым длинным в Азви, третий в мире. Это 47-этажный небоскреб на том же острове и еще номигивающие зелеными рядами букв и цифр экраны компьютеров, которых все больше в компаниях, го-стиниях магазинах

веселых светлых тонов авто-мобили с характерным углова-тым багажником. Машина де-шевая. Она серьезно потесни-ла на местном рынке импорт-

ные модели такого же класса. Малайзийский автомобиль—первый реализованный проект «Хикома», государственной корпорации тяжелой промыштенноста

корпорации тэжслог промыш-ленности.

На церемонии выхода на дороги первого: «Протона» премьер-министр страны Ма-хатхир Мохамад в июле 1985 года говорил: «Наша страна продвинулась на шаг вперед к

индустриальному прогрессу. Национальный автозавод и

создание «Протон-Саги» — до-казательство напнего желания достичь целей папионального промышленного развития». Но многие малайзийцы, с кото-рыми пряходилось говорить, качают головой: ∢Японская машина... В чем здесь дело? Низкие заволские копиуса.

Низкие заводские корпуса,

создание ∢Протон-Саги»

стиницах, магазинах. стиницах, магазинах.
Я видел множество «Прото-нов» на дорогах. Свеженькие, веселых светлых тонов авто-

НРК Хенг Самрином.
В аэропорту делегацию встре-чали секретарь ЦК КПСС В. А. Медведев, другие официальные лица. (TACC). ми крышами...
За городской чертой от прежней Малайзии сохранилось больше. И сейчас вдоль дорог мелькают ровные ряды сероствольных, похожих на наши осины деревьев. Это гевем, каучуконосы. Подхожу ближе. Темнокожая жещини По приглашению ЦК РПЭ В ходе беседы, проходившей в теплой, дружественной обстанов-Темнокожая женщина ножиком на длинной палке деножиком на длиннои палке де-зает очередной косой надрез на стволе, и из него бежит бе-лый сок в прикрепленый к дереву стаканчик из коры. По-том этот сок — латекс — в вед-

теплой, дружественной обстановке, Генеральный секретарь ЦК
РПЗ был информирован об итогах июньского Пленума ЦК КПСС.
Менчисту Хайле Мариам заявил,
что происходящая в Советском
Союзе перестройка ведет к полному раскрытию творческого потенциала социализма и его историческох преимуществ, имеет большое международное значение.
Состоялся также обмен мнениями по некоторым вопросам межтом этот сом — латекс — в вед-рах на велосипеде будет до-ставлен в расположенный не-подалеку цех, где превратится в тяжелые кормуневого цве-та рулоны. Это и есть зна-менитый малайзийский каучук. А через дорогу — такие же ак-куратные ряды масличных пальм, низких, с красно-ко-ричнеными соплодиями. И сейями по некоторым вопросам международного положения и совет-ско-эфиопских отношений. Было ско-зфионских отношении. Было выражено стремление и далее укреплять сотрудничество между Советским Союзом и Социалисти-ческой Эфионией, между КПСС и РПЭ. ричневыми соплодиями. И сей-час страна по экспорту коко-сового масла и каучука дер-жит первое место в мире. Производит также и фрукть. Сельское хозяйство в основ-

В поездке по стране

знакомилась с жизнью Татарии делегация Учредительного народного собрания Йеменской Арабской Республики во главе с заской АССР.

КАЗАНЬ, 25. (ТАСС). Три дня на комилась с жизнью Татарии елегация Учредительного народ-

Пребывание делегации

бывшая сюда делегация Нацио-нального народного собрания Де-мократической Республики Мада-

АЛМА-АТА, 25. (ТАСС). При- в Президиуме Верховного Совета Казахской ССР, Гостям рассказали о ходе выполнения решений XXVII съезда партии, развитии экономики в республике.

Памяти Патрика Клэнси

24 июля 1987 года безвременно скончался видный де-ятель австралийского комму-нистического и рабочего движе ния, национальный секретарь

ння, национальный секретарь Ассоциации за единство ком-мунистов Австралии Патрик Клянси. Ушел из жизни стой-кий коммунист-интернациона-лист, преданный патриот своей родины, испытанный друг Со-ветского Союза.

Патрик Клянси родился 21 ян-варя 1919 года в пролетарской семье. В 1943 году он вступил в Коммунистическую партико Австралици, и с тех пор его жизнь была неразрывно связа-на с борьбой за интересы рабо-чего класса, всех трудящихся на с оорьоон за интересы раоо-чего класса, всех трудящихся Австралии. В течение почти сорока лет Патрик Клянси яв-ялялся видным деятелем проф-союзного движения страны. В 1962 году Патрик Клянси был избран членом Националь-ного всполнительного комитета (Политбюро) Компартии Ав-стралии и вплоть до 1970 года

был членом высшего политиче

обът членом высшего политического руководства партии.
В 1971 году он возглавил вновь созданную Социалистическую партию Австралии, став ее председателем, а в 1981 году — национальным прези

поду— национальным президентом.

В 1984 году Патрик Клэнсв возглавил полнитическую организацию Ассопиация за единство коммунистов Австралии.

Он присутствовал на XXIV, XXVI и XXVII съездах КПСС, на празднования 50-летия и 60-летия Октября. В январе 1979 года в связи с 60-летнем со дня рождения награжден орденом Дружбы народов.

Светлая память о Патрике Клэнся, преданном марксистеленице, последовательном ингривационалисте, стойком бор-

ленице, последовательном ин-тернационалисте, стойком бор-це за интересы австралийского трудового народа, за мир и со-циальный прогресс, большом и искрением друге Советского Союза, навсегда сохранится в наших сердцах.

— В 1983 году обыло за-ключено соглашение между японской «Мицубиси» и ма-лайзийской компанией «Про-топ». В Японию поехала грун-па инженеров. Проект машины на основе японской технологии был сделан совместно. Большая часть деталей для сборки

здана «зона свободной торговли». Иностранный капитал может строить в этой зоне любое предприятие, платить минимальные налоги, произво-

Он построен южнокорейцами. Но там использовались наши рабочне. Небоскреб ∢Комтаръ, где мы сейчас находимтеръ, где мы сейчас находимтеръ, где мы сейчас находимтеръ ся с вами, важнее моста. Ведь у пас было 69 местных поставщиков материалов. Проектировали злание в основном ма-

лайзийны.

ранники.
— Капиталы вкладывают в основном американцы, за-

малайзии мне говорили, В Малайзии мне говорили, что передавать самую современную технологию западные

Китая -36 процентов, с Индостана — 10 прог другие. Партии процентов, и достана — 10 применения строятся прежде всего по национальному признаку. Он влияет в на экономическую политику. Выходцы из Китая, например, традиционно заняты бизнесом и держат в нем командные вы-соты. Малайцы же были в оссоты, гладаца же овыв в ос-новном сельскими жителями. Сейчас положение меняется. Малайцы заняля прочные по-зиции в администрации, ар-мии. Есть малайские бизнесмены, интеллигенты. Это случилось не само собой. Руководство Объединенной малайводство Созединенном малак-ской национальной организа-ция (ОМНО) — основной пар-тии правящего Национально-го фронта — выполняет плав, названный новой экономиче-ской политикой. Цель се скои политиком. цель ее — перераспределение вационального богатства, точнее — акционерного капитала, была определена следующим образом: 30 процентов должны зом: Зо процентов должнае меть «буминутра», то есть «сыны земли», 40 процентов — другие граждане Малайзии, то есть в основном квтайды, 30 — иностранные.

Новая экономическая поле

тика проводится в жизнь, хотя медленно. Сейчас картина выглядит так. Ебуминутра» обладают почти 20 процента- ми акционерного капитала, ки- тайский бизнес еще увеличил свою долю до 57 процентов, а иностранный капитал по- теснился до 23 процентов. Правда, в результате кризис иностранцы получил сегодня серьезные послабления. Но новую экономическую поляти- ку никто не отменял.

никто не отменял. В Малайзии проводят дена-В Малайзии проводят дена-ционализацию — передачу предприятий госсектора в ча-стные руки. Как сказали мне во время бесед в Пенанге, новым владельцам придется обходиться без государствен-ной дотации в опеки. Сейчас экономическую по-

сичас экономическую по-литику правительства криты-куют, в частноств, за крупные дорогостоящие проекты: «Комтар», 13-километровый мост, «Протон». Дело в том, что их завершение пришлось на полосу тяжелого кризиса, поразившего и сельскохозяйпоразившего и сельскохозяй ственный сектор, и добычу нефти, олова, и даже электро-

нефти, олова, и даже электро-нику.
В кризисной ситуации те, кто находится в оппозиции к правительству, говорят, что надо было тратить дены и не на престижные проекты, а на на престижные проекты, а на социальные программы. А сейчас средств не хватает, го-сударственный бюджет сокра-щается. Кстати, в этом году уменьшены на 16 процентов и военные расходы. Особенность положения в том, что основ-ная критика исходит не со сто-

ная критика исходит не со стороны оппозиционных партий, а изпутра ОМНО. У Малайзин немало проблем. Мон собеседники говорили: «Мы многому научились, мы используем свой шанс». Что ж, будущее покажет... Но и сейчас можно с уверенностью сказать: Малайзия — динамичная, быстро меняющаяся страна.

няющаяся страна.
Д. КОСЫРЕВ.
(Спец. корр. «Правды»).
г. Куала-Лумпур—Москва,

Меняющаяся Малайзия

Воздух в Малайзии влажный, душный, пропитанный запахами тропической расти-тельности, ароматических палочек, горячего масла из придорожных харчевен. Тихие, ме-

где ее делают, расположены в Шах-Аламе, в 25 километрах к западу от столицы. Нас встречает управляющий по связям с печатью Мохд Адиан. Он рассказывает: — В 1983 году было за-

пам часть селлев для соорка приходят тоже вз-за моря. В целом в Малайзии производится 42 процента стоимости новой машины. Сейчас на дорогах страны уже около 40 тысяч «Протонов». Пока что досяч «Протонов». Пока что до-хода предприятие не дает, но не приносит в убытков.

Пенани взвестен в основном как курорт. Но сейчас о нем надо говорить как о наиболее промышленно развитом шта-те страны. Одна из отраслей— электроника. На Пенанге со-здава «Зоща свобоной торгов-

нимальные налоги, производить здесь и экспортировать дить здесь и экспортировать отсюда что угодно.

— Мы решили развивать экспортные отрасли промышленности на местном сырье, — говорит главный министр штата Лим Чонг Ю. — Это шане приобрести навыки, особенно в производстве электронки. в производстве электроники. Сейчас этот сектор у нас об-гоняет все остальные. Мост?

мы в спецзоне. Тянутся ог-ады из колючей проволоки, подозрением смотрят ох-

основном американцы, за-тем — японцы, — рассказы-вает доктор Онг Бав Сенг, представитель корпорации развития Пенанга. — Здесь ма-лайзяйцы получают хорошее обучение. Надеемся, что че-рез годы создадим свой собственный экспортный промышленный сектор, поднимем уровень своей технологии, сдела-емся более конкурентоспособ-

компании не спешат, а рынки для будущего малайзийского для оудущего маланзянского экспорта еще предстоит най-ти. Американцы, вложившие в местную электронику уже 1,1 миллиарда долларов, обеща-то скоро добавить еще 168 миллионов. Не отстает и Япо-ния. Небольшая Малайзия первый в мире экспортер и третий производитель компотретии производитель компо-нентов-полупроводников, мон-тируемых затем в ЭВМ ка-кой-нибудь «Хитачи» или «Рэид». Малайзийские компа-пии уже выпускают неплохую бытовую электротехнику в хо-тят большего. Малайзия — многонацио-нальная страна. В ней живут малайцы — около 47 процен-тов населения, выходцы из

ментариях обращается вимнание на то, что Страна Советов, выдвинув программу поотапной полной и повсеместной ликвидации ядерного оружия к 2000 году, последовательно и настойчиност проволить. во стремится проводить ее в жизнь, проявляя все новые и но-вые инициативы. Широкое освещение в зарубежной прессе на-шел изложенный М. С. Горбашел издоженный гг. С. гороа-чевым ряд конкретных предло-жений, направленных на пони-жение военной напряженности в

К новым вершинам

Как социалистические государ-ства закончили первое полуго-дие текущего года, с какими трудностями отдельные из них

Чехословаким. По сравнению с первым полугодием 1986 года объем промышленной продукции увеличился на 2,7 процента (по плану — 1,9 процента). Одна-ко цели структурной пере-стройки экономики не были до-стигнуты, указывается в сообще-нии ЦСУ республики. Внедрение достижений науки и техника в производстве не отразилось в производственных затрат, повы-шении технического уровая и качества продукции, а также ускорении процесса модерниза-дии предприятий. Все это оказа-ло негативное влияние на рост ло негативное влияние на рост национального дохода, который увеличился, по предварительным

Критически проанализированы итоги работы в минувшем полу-голии в Болгарии. На расширен-ном заседания Совета Министров

нии второго года питилетки.
В нелегком положении оказа-лась Венгрия. Причины втого кроготся как в неблагоприятной ситуации в мировой экономике, так и в субъективных факторах, так и в суот-ективных факторах, некоторых просчетах, упущениях. В прошлом году впервые за про-должительный срок сократился национальный доход, в то время как расходы госбюджета возрос-ли. В республике еще несколько лет назад был достигнут высокий жизненный уровень. А в последнее время доходы населения здесь дельных слоев населения.

дельных слоев населения.

Руководищая сила общества — ВСРП принимает меры к выправлению положения. Как сообщает ЦСУ республики, промышленное производство в первой половине иынешнего года несколько оживилось. Его прирост составия з процента, что выше плановых наметок. На днях в Венгрии произошло повышение цен на бензин, отопление, а также на муку, хлебопекарные и табачные изделяя. Одновременно повышены пенсии и социальные пособия. Принята программа развития страны, предусматривающая стабилизацию экономики.

ческого развития китал въллются сравнительно быстрый рост про-мышленного производства, хоро-ший урожай зерновых и маслич-ных культур, большое оживление на рынке, снижение пассияного сальдо внешней торговли. сальдо внешней торговли.
Впереди у социалистических государств масштабные созида-

Воскресная мозаика

◆ ДЕТИ КАК ДЕТИ

Игры и здоровье

По всей Болгарии в послед-ние три года проводился инте-ресный эксперимент в детских садах. По специальным про-граммам дети ежедиено запи-мадись играми, требующими эксчительных затрат физиче-ской энептии. значительных ской энергии.

ской эвергии.
Недавно результаты эксперимента были обобщены. Оказалось, что, например, в десяти детских садах Софии, где проводился эксперимент, простудные заболевания среди детей сназвлясь более чем наполосину. Мальчишки и девчонки оказались здесь более подвиж-

пколе. Принято решение распрост-анить эксперимент на все допривито эксперимент на все до-школьные детские учреждения. Начато возведение при детских дошкольных учреждениях не-больших бассейнов, крытых спортивных залов. Организована подготовка спе-шкалистов—преподавателей физ-

циалистов—преподавателей физ-культуры для детских садов.

Л. ЖМЫРЕВ. (Соб. корр. «Правды»). г. София.

◆ ЭКСПЕДИЦИИ

По маршруту Телеки

В трехмесячную экспедицию в Восточную Африку отправиласа экспедиция из восьми венгерских студентов — геофизиков, картографов, аграрников. — и двух профессиональных шоферов. Грудила пройдет
по маршруту, который 100 лет
назад проложил впервые Шамузль Телеки. Он был известным ученым-африкавистом, нанес на карту мира озерр Рудольф и озеро Стефани. Один
из вулкавио в нынешией Кении
носит его имя.

— Цель нашей экспедиции,—
заявил ее руководитель Дьердь

Шуха,— не только попасть в те места, где сто лет назад побы-вал венгерский исследователь, но и привлечь внимание к его памяти. Шамузль Телеки сде-

памяти. Шамуэль Телеки сде-лал для науки очень миогое. Экспедиция снаряжена авто-бусом «Указрус», который был специально оборудован и пере-дан заводом. Три месяца будет продолжаться поход. Нубий-ская пустыня, экзотические озера в горах, вулканы ждут смедычаков.

В. ГЕРАСИМОВ, (Соб. корр. «Правды»). г. Будепешт.

◆ МИНИ-РЕПОРТАЖ

Жемчужина Пекина



ГУГУН (старинный дворец) — бывшая императорская резуденция находится в центре Пенина. Этот замечательный памятник архитемтуры построен в XV вене. Впоследствии он несколько раз расширялся, и сейчас уникальный комплек нассионо комплек пастолого, и сейчас уникальный комплек нассионо каменной ста построек с более чем 9 тысячами помещений, гугун — а это сеети больших и малых дворое — обмесие высоной каменной стеной с четырым воротами и онружен широмим 50-метровым кналом тунцаых». Территория дворца простирается с севера на юг на 961 метр и с запада на восток — на 753 метра. Первый раз я попал сюда через Северы ве ворота и просто растерялся. Волее часа под палящим солнцем переходил из одного дворима в другой, восхищаятся искусством древних митайских мастеров, любуясь яркой красочной отделкой: ирасными стенами и колонивами, золотисто-мелогой черепицей, голубыми и задеными консолями, произительной белизной террасовие к чуду: изищным храмам и палатам, которые средневновый архитектор свободно, и в строгом геометрическом порядке расствями на брусчатие широмих площадей.

Забыв и времени, вместе с тысячами туристов со всего Китая и дверы и времени, вместе с тысячами туристов со всего Китая и дверы и произительной вольтом на брусчатие произи смертили казы за про-микковение в «запретный город», наким менешина кури оставляес — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал. А самое главное — всем и музек древнего искусства Житал.

С. БАЙГАРОВ.

Пенин — Москва. На синике один из «периферийных» двориков Гугуна. Фото автора.

Из древней медицины

Об иглоукалывания, прижи-ганиях, приготовления и использовании лекарственных средств и о многих других достижени-ях традиционной корейской медицины рассказывает лечеб-ный трактат «Хяньяк чипсо-

бан».

Составленный в середине XV века, этот древний медицинский труд недавио был переведен на современный корейский язык и издан в пяти томах. Новое издание содержит, в частности, сведения о методах диагностики 959 заболеваний и

Большой интерес для совре представляют содержащиеся в древнем трактате рецепты бо-лее 10 тысяч лекарств.

В. РАЗУВАЕВ. (Соб. корр. «Превды»). г. Пхеньян.

◆ БЫЛЬ-ЮМОРЕСКА

А сом перехитрил

Перехитрил

Влиз сербского городка Вела-Црква — сень живописных
озер. Два года назад в им;
запустили мальков. Вот толькодно озеро подвело — оказалось вустым.

— Чудище поедало рыбешек, — утверждах старый рыбак Жива Йованович.
О существовании большущей рыбины в озере говорили и окрестные крестынеСпециалисты проверили служи. Оказалось, живет в водоеме сом — чемшнон из чемпиомов. По предварительным
данным, веса в нея от 120 до
200 килограммов. Словом 200 килограниов. Словом подрывал сом планы рыбохо зайственного

подрывал сом планы рыбоко-зайственного кооператива. Решили его выловить. Подключилась местнал ту-ристская организация— ее руководители вознамери-лись на этой операции вопра-вить свои физиковые дела. Реклама сделала свое. И вот

Реклама сделала свое. И во-уже вытикулась на просслоч ной дороге на несколько ки лометров колонна автомащии и автобусов — более десяти тысяч гостей захотели по-смотреть дуэль сома и рыба-ков, Пять лучщих мастеров невода прибыли с Дукая, Гости, прямо скажем, бо-лели за... сома. Громко при ветствовали каждую перуачу рыбаков. А когда появились на поверхности воды изо-дранные в клочы сети, раз дались бурные аплодистенты. дались бурные аплодисменты, Между делом болельщики съели 20 тысяч плескавиц — мясных котлет, зажаренных на углях, выпили 30 тысяч бутылок прохладительных на-

литков.
— За один день выполнити годовой план,— не скрыли годовом план вал своего удовлетворения се-кретарь туристского союза общины Слободан Моруи.

общины Слободан Морун.

Итак, первую дузль выиграл сом. Рыбаки сейчас готовятся к новой атаке. А между тем туристское ведомство развертывает на берегу ресторанчики и кафе под брезентовыми тентами. Ожидают, что гостей приедет на этот раз вдое больше. В предпримучивости руководи. предприимчивости руководи-гелям турсоюза не откажешь!

В. ШАРОВ. (Соб. корр. «Правды»). г. Белград.

KOMMEHTATOPA

Международная информация

Давление с фронта и с тыла

Тревожные вести приходят из Панамы, мебольшого латиновмериканского государства, на территории которого расположем Панамасий камал, соединяющий Атлантический и тихий океаны. В результате происков внутренией и внешней резиции обстановка там становится все напряжениее. Под угрозой существование законного правительства. Похоже, что Вашингтои, не-

законного правительства.
Похоже, что Вашингтои, недовольный тем, что местной
реакцим никак не удается окончательно дестабилизировать
обстановку, готовится сам прибегнуть к решительным мерам.
Не добившись смены памамского мерководства с помощью
уличных беспорядков и кампаним так называемого страждамского мепорамизовения, органиими так называемого «граждам-ского меповимовения», органи-зованных внутрениями правы-ми силами, стратеги из США теперь прыбегии и к собствен-мым мерам «воздействия». Американская администрация приняла решение прекратить всякую финансовую и воемную помощь Панаме, предусмот-ренную мя 1987 финансовый год. И это, судя по всему, только начало, Ие исключено, что та же мера будет пред-принята и в 1988 финансовом году. Словом, реальное давле-ние сочетают с шантамом. Чего же добиваются в Ва-

Чего же добиваются в Ва-шингтоне!

шинтгоне!

Дело в том, что в соответствим с последним договором о Паналском канале, подписанным генералом Торрихосом и президентом США Картером десять лет назад монтроль над этой водной магистрально в 2000 году должен перейти к Панаме. Естественно, что в этом случае зону канала должным будут покинуть 10 тысяч американских военнослужащих десквартированных на базах США. Но именно этого и не хотят в Белом доме.

Панамский канал представ-

стратегический плацдарм, что-бы США добровольно выпустили его из рук. Наличне юри-дического документа, каким является упоминавшийся дого-вор, их инсколько не смущает.

Вашингтон уже пытался не-официальными путями добить-ся «компромисса», состоявшего в том, что Соединенные Шта-ты отдают канал Панаме на 10 лет рамыше предусмотрен-

зы на «печито».

Правительство Памамы не пошло на этот «компромисс», что проку от передачи канала в руки панамцев, если реальная сила в его зоне созранится за американцами!

Как видно из последних со-бытий, США отнюдь не отка-зались от своих планов. Давле-ине на Панаму из Вашингтона на антиправительственные вы-ступления идут параплельно, что лишний раз наводит на мысль о едином центре, коор-динирующем атаки с фронта и с тыпа.

Маленькая Панама пережи маленькая і іанама пережи-вает трудные дни. Виозь под угрозой ее суверенитет. Имен-но поэтому патриотические си-лы страны объединяют уси-лия, чтобы отстоять его от по-сягательств Вашингтона, который в угоду своим империали-стическим интересам готов по-прать и международные нор-мы, и собственные громоглас-ные декларации о демократии и свободе.

Геннадий ЗАФЕСОВ.

С пометкой «Срочно!»

Бангладеш:

Всеобщая забастовка продолжается



Португалия:

Объединить усилия

На состоявшейся в Лиссябене пресс-монференции Генеральный секретарь ПКП А. Кумьял солькомым португальских и мно-странных мурнамистов с решениями пле-нума ЦК Португальской кемпартии. На нем, сказал он, был рассмотрен вопрос о но-об политической ситуации, сложившейся в ре-пультате состоявшихся диспушку парламистых

зультате состоявшихся досрочных парламентских выборов 19 июля. Их результаты будут иметь негативные последствия для развития демократии в

выооров 19 июля, их результаты оудут иметь не-гативные последствия для развития демократии в стране.

К сожалению, предвыборные цели, которые ста-вила перед собой коалиция демократического единства, в которую входит компартия, не были достигнуты. Речь идет о поражении партии и ее союзников в ходе выборов и всех демократиче-ских сил Португалии в целом. Можно не сомне-ваться, указал А. Куньвл, что правительство со-циал-демократов, располагая большинством в пар-ламенте, продолжит контрреволюционный про-несс, будет добиваться восстановления власти мо-ность ситуации, пленум ЦК ПКП призывает ком-мунистов, всех демократов и трудящихся бороться против настроений пораженчества и паники.

Пленум ЦК ПКП принял программу действий, направленную на защиту интересов и прав тру-дящихся, сельскохозяйственного пролегариата, женщии, молодеки. Портуральские коммунисты вновь обратились ко всем демократическим пар-тиям объединить усилия в борьбе против поли-тики правых сил.

Мозамбик:

Погибло 386 человек

Мозамбинские газеты опублиновали сделанные фотографом-любителем страшине симмии жертв резин, учиненной бандитами ММС в деревие Хомоине на юге страны. В результате чудовищной расправы погибло 386 человен, в большинстве своем дети, женщины, старики. Президент республики Жоаким Чиссано возложил ответственность за кровавое преступление на режим Претории, который оказывает поддержку МНС и направляет его действия. «Мы знаем, кто повинен в случившемся: это южноафриканцы»,—указал президент.

Пять человек убиты, около 300 волучили ранения
в результате столкновений
между полицией и участниками волнений, вспыхнувших в
вангладеш во время всеобщей забастовки, парализовашей общирные районы
страны. По сообщению агентства Рейтер, арестовано боства Рейтер, арестовано бо-лее 200 участникое демон-страций и митингов. Заба-

На снимке: во время столкновений в Дакке.

Телефото АП-ТАСС.

Побонще в Хомоине вызвало гнев и возмуще-ние по всей Африке. Сессия совета министров ОАЕ в Аддис-Абебе приняла по этому вопросу-специальную революцию, в которой осудила акт-геноцида в отношении мирных жителей и вырази-ла солидарность с борьбой мозамбикского народа против контрреволюции и происков ЮАР.

Индия:

Перестановки в правительстве

Сегодия объявлене о перестановиах в мабинете министров Индии.
Нарайан Датт Тивари, занимавший пост министра иностранных дел, назначен министром финансов и торговим. Обязанности министра иностранных дел будет исполнять премьер-министр
Раджив Ганди, Министр торговли В. П. Шанкар стал министром по выполнению правительственных программ. Он также будет выполнять
обязанности министра юстиции и судопроизводства. М. Фотедар, который был политическим
секретарем премьер-министра, назначен линистр
ром стали и шахт.
В беседе с журналистами премьер-министр
Р. Ганди не исключил возможности дальнейших
перестановок в составе правительства после завершения очередной сессии парламента, которая
открывается 27 июля.

Гаити:

Стреляют из засады

Новое преступление совершили на Ганти стороиники бывшего диктатора Дювалье. Как сообщают информационные агентства, в поселке Как-Рабель на свевре страны члены распущенной тайной полиции Дювалье — «тонтонмакуты» — расстреляли из засады мирную демонстрацию, участники которой требовали демократических форм правления и немедленной отставки генерала Намфи, главы стоящего у влести военного тримвирата. По сведениям католической радиостанции «Радио солей», убито 30 человек, число раненых еще не установлено.

(По сообщениям соб. корр. «Правды» и ТАСС).

♦ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Где же ваша объективность?

Уважаемые товарищи! В условиях перестройки не могу полностью согласиться с подходом автора И. Латышева к освещеемой им теме в заметие «Не от хорошей жизни». В ней речь идет о строительстве в бухте г. Нагасаки комплекса из трех двенадцатиэтемых зданий 40-метровой высоты на фундаменте из плавающего полого стального короба. Мне представляется одностороним толкование этого фавтор пишет, что вызван к жизтор пишет, что пишет, что вызван к жизтор пишет, что вызван к жизтор пишет, что пишет пишет

тор пишет, что вызван к жиз-ни такой проект «все возраных участков в Японии» и «стремлением властей странь «стремлением властей страны загрузить заказами судострои-тельные компании, оказавшие-ся в сложном финансовом по-ложении». На мой взгляд, за-метку следовало бы допол-нить той положительной оцен-кой, которой заслуживает тех-нический уровень сложности

Упрек в односторонности Упрек в односторонности построения заметки может показаться мелким, тем более
что автор ничего не исказил.
Но, к сожалению, на мой
взгляд, сам подобный подход
к теме научно-технических достижений Запада очень распространен в нашей печати.
Нашим научно-техническим

Нашим научно-техническим прогрессом мы гордимся, прогрессом мы гордимся, и гордимся по праву. Но говоря о Западе, надо давать ему оценку объективно: справедли-во упоминая о социально-эко-номических проблемах, зачем же умалчивать о том, что до-стижения передовой западной научной мысли подчас вызыва-ют восхищение? И. СЮНДЮКОВ.

Цитата дня

Дж. Шульц «представил президента Рейгана активным деятелем, стоявшим за сделками по продаже вооружений Ирану с самого начала, и сказал, что Рейгану были известны подробности вызвавших споры поставок вооружений в Иран в 1985 году, месмотря на то, что президент неодкократно публично отрицал это».

Газета «Вашингтон пост» (США) о скандале «Иран-контрас».

ВЗГЛЯД
НА ПЕРЕСТРОЙКУ

Что думают

С жележайнов pedakuuu

Ф ПО СООВЩЕНЕЯМ НЗ
ПАКИСТАНА, ВОЛИЕННЯ В
КРУПИНЕНИЕМ ГОРОДЕ
СТРАНЫ КАРАЧЕ ПИРЕРОСЛИ В МАССОВЫЕ АВТНИГРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ
ВЫСТУПЛЕНЕЯ, ОДИХ ФОВОРОГИКО В В МАССОВЫЕ АВТНИГРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ
ВЫСТУПЛЕНЕЯ, ОДИХ ФОВОРОГИКО В СОДИТЕЛЬСТВЕННЫЕ
ВЫСТУПЛЕНЕЯ, ОДИХ ФОВОРАГИМ СТОВИВОВНЫЕ
ВОТОЧНОЙ ВООЛЕНВУ
В ВОСТОЧНОЙ ПРОВЕНЦИЕ,
КОГДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОЛЕВНЫХ ДОЖДЕЕ МОЩНЫЕ ПОТОКЕ ВОДЫ РАЗМЫЛИ ДНО ВЫПЕДШЕЯ ВЗ
ВЕРКГОВ МЕСТНОЙ РЕЧУПЬ.
КН В ВЫНЕСЛЕ НА УЛЕЦЫ... РОССЫИЯ АЛМАЗОВ,
СУДЯ ПО СООВСЕМЕННЯ ВОВОТОВНОЙНЫЕ ВОВИТЕЛЬНЫЕ И
ВОПОЛУЧИЛИ РАНЕНЯ В
ЗЕ ПОЛУЧИЛИ РАНЕНЯ В
ОБИЗВАВЕНОВО ПРОЛИВНЫМИ ДОЖДЯМЕ. ЖОРТВЫМ
СТИКИЙНОГО ВОДСТВИЕ СТЯЛЕ
ЖАТЕЛИ ОДИВЕННЫЯ
МИРОВЕННЫЙ НОЖОМ,
ВЫЛ УБЯТ ПОЛИЦЕЙСКИМ
ПРИ ПОПЫТКЕ ВЗЯТЬ ЗАЛОЖНИКОМ ПКОЛЬНИПУ
НА ТЕРРИТОРИИ ВАПТИСТСКОЙ ЦЕРКВИ В КАВАСАКИ К КОГУ ОТ ТОКНО. ДО

ОТОРОМ ВВИНИ ИМЕМЕТОВНЕ!

ВООРУЖЕННЫЙ НОЖОМ,
ВЫЛ УБЯТ ПОЛИЦЕЙСКИМ
ПРИ ПОПЫТКЕ ВЗЯТЬ ЗАЛОЖНИКОМ ПКОЛЬНИПУ
НА ТЕРРИТОРИИ ВАПТИСТСКОЙ ЦЕРКВИ В КАВАСАКИ К КОГУ ОТ ТОКНО. ДО

на территории вантист-ской церкви в каваса. ки к югу от токно. До этого он равил шестерых че-ловек, включая несеюльних детей.

ТАСС — Рейтер — Франс Пресс.

◆ РЕПЛИКА

Потепление по-вашингтонски

кономерностью — странной, конечно, с точки зрения здравого смысла, но тем не ме-нее обычной: как только в обдарствами появляются просвев Вашингтоне начинают звучать речи, преследующие цель вновь отравить международную атмосферу, отбросить развитие отношений между странами вспять. Редакционные телетайны только что принесли новое тому подтвержде-

ние. Во всех концах планеты миллионы людей приветствуют новую советскую мирную ини-циативу, открывшую реальную перспективу освободить и Ев-ропу, и Азию от целого клас-са ракетно-ядерного оружия. Приверженцы мира ждут де-лового, конструктивного ответа Белого доме, который продви-нул бы дело достижения взаи-мопонимания между народами дальше вперед. вую советскую мирную ини-

Рейган сосредоточил внимание на другом. Он направил свои стопы... в центр украинских националистов в Вашингтоне. ну глава Белого дома использовал для произнесения очередной провокационной речи, содержавшей грубые нападки на нашу страну. Правда, вначале он заявил: «Из Советского Союза поступают указания на изменения, и они приветствуются». Но на больший позило. Дальше последовала традиционная клевета на СССР в духе набивших оскомину измышлений о «советском госреспублик до Болгарии, от Вьетнама до Эфиопии». Органы массовой информации США сообщили, что в первоначальном тексте президентской речи содержались еще более оскорбительные выпады в адты. Телекомпания Эн-би-си ли, «признак потепления в со-

зи с этим? В Белом доме глу-боко ошибаются, если полагаго Союза можно вести пол тику «двойного дна», Время словесной эквилибристики кончилось. Ядерный век повелительно требует конкретных, практических дел, направленнимания и честного, равноправного сотрудничества. Тот же, кто продолжает размахивать ржавым оружием клеветы по адресу других стран, рискует оказаться отброшенным на планеты

в. корионов,

Главная задача

БУХАРЕСТ, 25. (ТАСС). Борьустранение опасности ядерной катастрофы — главная задача современности, решать которую должны все государства и народы, подчеркивается в опублико ды, подчеркивается в опубликованном здесь румыно-югодаваском коммюнике по итогам переговоров Генерального секретаря РКП, Президента СРР Н. Чаушеску и Председателя Президиума ЦК СКЮ В. Крунича.
Стороны, говорится в коммюнике, отметиля необходимость
ватьнойших кометомутичных уси-

нике, отметнии необходимость дальнейших конструктивных уси-лий по скорейшему достижению соглашения о ликвидации ракет средней дальности и оперативно-тактических ракет в Европе. Это стало бы первым шагом на пути к полной диквидации яденного стало обы первым шагом на пути к полной ликвидации ядерного оружия на континенте и в мире. Достижение конкретных догово-ренностей на советско-американ-ских переговорах по разоруже-нию отвечало бы жизненным ин-тересам всех народов.
Римовольтеми лаух стран вы-

Руководители двух стран вы-сказались за запрещение ядер-ных испытаний и ликвидацию химического оружия, за исполь-зование космоса исключительно

мирных целях. Стороны вновь подтвердили сть активно содействовать превращению Балкан в зону ми-ра, стабильности и всестороннего ра, стабильности и всестороннего сотрудничества. Выло указано, что проведение совещания ми-нистров иностранных дел балкан-ских стран способствовало бы укреплению доверия и сотрудни-чества между государствами это-го региона. Стороны поддержали идею о создании безъядерных сом из Северо Егопова по совтем в постронных в сом из Северо Егопова по стаборова поддержали сом из Северо Егопова по совтем зон на Севере Европы и в дру-гих районах мира.

В интересах сотрудничества В 1986—1987 годах намечено

«Правды»). В столице Замбии Лусаке открылась сессия Конференций по координации развития

Вотсвана, Замбия, Зимбабве, Ле-сото, Малави, Мозамбик, Свази-ленд и Танзания — была созда-на с целью укрепления регио-нального сотрудничества, чтобы уменьшить экономическую зави-АДДИС-АБЕБА, 25. (Соб. корр. (САДКК). отранизация, куда входит симость названных государств от девять государств — Ангола,

осуществить экономические про-екты общей стоимостью 6,4 миллиарда долларов, 4,2 миллиарда транспорта.

И. ТАРУТИН.

◆ ФЕЛЬЕТОН

KUKAPEKAHЬE

бодным-не только мечта, но долг и обязанность». «В Северном Вьетнаме нас «Мы обратимся прямо к на-

Откуда все эти трубные зву-ки, кто бьет в барабан?

ки, кто обет в сарассая: Когда-то он блистад, можно сказать, искрился с головы до пят. Шелковый комбинезон капят. Шелковый комоннезон ка-нареечного цвета, алый шарф на шее, пистолет с перламут-ровой руковтью, отливавшей всеми цветами сразу. А то— комбинезон черный, шарф фи-олетовый, а ручка пистолета из слоновой кости. Петушиная

страсть к пестроте. С кукарекающей породой его еще сближали «крылыш-ки». Носил их на комбинезоне, ибо был маршалом авиации.

ибо был маршалом авиации. Зтот чин присвоил себе сам после очередного переворота, в котором деятельно участво-вал. Начинаете припоминать? Да-да, это о Нгуене Као Ки. Важ-ная птица была в американ-ском курятнике, прозывавшем-ся «правительством Южного Въетнама». Ходил и в премь-ерах, и даже в вице-президен-

«Сделать Вьетнам снова сво- тах. В апреле 1975 года, одна-

тах. В апреле 1975 года, однако, пришлось ему спешно убираться с въетнамской земли.
На собственном вертолете перелетел из Сайгона на американский авианосец «Мидуэй»,
а потом осел в Калифорнии.
И уж совсем о нем забывать
стали, а он — вот он! Грудь колесом, распушился. То, что
приведено выше, наговорил
недавно на открытии памятника ветеранам вьетнамской войны в американском штате Луизиана. «Ки сообщил,—переало агентство Франс Пресс,—
что у него и других южновьетчто у него и других южновьет-намских военных имеется план заквата страны путем военной, политической и экономиче-ской дестабилизации комму-нистического правительства

нистического правительства Вьетнама». Не станем гадать, как «ждут» Ки в Северном Вьетнаме, который он сам когда-то бомбил. Не будем фантазировать, что скамет ему американский народ, когда Ки «прямо» обратится к нему за помощью. Вдруг американцы вспомилт, что он был ярым сторонником прямого участия США в войне во Вьетнаме, где сложили головы пятьдесят с лишним тыловы пятьдесят с лишним ты-сяч американцев.

Воздержимся и от рассужде ний о военных галантах «маршала» —свою елинственную пошала»—свою единственную по-беду он одержал над безоруж-ными буддистами Дананга, да и то с американской поддерж-кой. По званию Ки был марша-

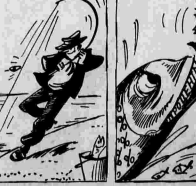
лом, а по призванию — торга-шом. Продавал опиум — потишом. Продавал опнум — поти-жоньку, родину—оптом, себя— подороже. В последнем случае так старался показать товар лицом, что президент Линдон Джонсон однежды восклик-нул: «Парень, да ты говоришь совсем как американец!» В Калифорнии остался верен призванию: открыл питейную

призванию; отврым павочку.
Вот, казалось бы, и все. Ки нашел себя.
Но не двет покоя прошлое.
А в прошлом у Ки— связи с цру, А в цру, сообщела аме-ЦРУ, А в ЦРУ, сообщала американская печать, есть «план «Зет», предусматривающий операции по дестабилизации народных режимою Индокитая. Не с этого ли насеста раздается хриплое «кикареку»? Послушаещь — и впрямь боевой петух. А если присмотреться—мокрая курица.

треться - мокрая курица... А. СЕРБИН.







ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»=



Июльский полдень.

Фото Н. Шилова (Кировская область)



И дождь, и солнце

Погода с 27 июля по 2 августа

В августе на большей части территории страны начинается постепенное понимение среднесуточной температуры воздуха. В ночные часы похолодания становятся более интенсивнывим и распространяются значительно южнее, чем в июле. Но
днам еще достаточно марко,
воздух прогревается до 25—30
стигает в это времи манисимального значения.

в Белоруссии в начале неде-ям временами дожди, ночью 9—14, дием 19—24. В после-дующем без осадков, дием

я временами доман, почью доман, почью доман доман 19—24. В последующем без осадном, днем НА Унрамие в начале срона на остановы со шквалистым ветром, ночью 13—18, днем 19—25 градусов, в последующем без осаднов, днем 25—30 градусов. В поволиме без осаднов, ночью 14—19, днем 27—32, на юге до 35 градусов. В республиках Занавказым отдельные грозовые доман, ночью 15—23, днем в Западной Грузим 30—35 градусов, а Зерепрови доман до 37. В Казакстане отдельные грозовые доман со тремую по за выстание пределения до 37. В Казакстане отдельные грозовые доман со тремую до днем 25—35, на севере ночью 15—23, на севере ночью градусов, днем 25—35, на севере ночью градусов, днем 25—30 градусов, дремующем последнем постания предостания по предусов, днем 25—30 градусов, днем 25—20 градусов, днем 2

10—15 градусов, днем 25—30 градусов.
В республинах Средней Азии сохранитея жарная погода, ночью 20—25, днем 32—37, местами до 40 градусов.
На юге Западной Сибири преммущественно без осадков, ночью 10—15, днем 22—27 градусов. На севере 18—23. На Урале без осадков, ночью 12—17, днем 22—27 градусов. В Приморые отдельные иратковременные долди, ночью ночью новременные долди, ночью ночью ночью новременные долди, ночью ночь ночью ночь

В Приморые отдельные ират-мовременные домди, ночню 15—20 днем 25—30 градусов, местами 17—22. На Сахалине в мачале срока преммущественно без осаднов, ночью 10—15 градусов, днем 18—23, на восточном побережье ночью 5—10, днем 11—16 гра-

ночью 5—10, днем 11—10 гра-дусов. В Янутии в начале недели ночью 10—15, днем 25—30 гра-дусов, на юге и западе ночью 5—10, днем 18—23 градуса. В последующем температура постетенно пом 10—10—10 градуса. На Камматке местами не-большие дожди, ночью 6—11, днем 10—15, местами 20—25 градусов.

дожди, ночью 18—23, днем 27—32 градуса. В Ленинграде в начале недели дожди и грозы, ночью 9—14, днем 19—24 градуса. В опоследующем постепенно осадни прекратятся, и температура понизится ночью до 7—12, днем до дет градуса. В ответения в москве и области оживате и ухущиение погоды, пройдут иратковременные дожди, возможны грозы, в дальней-дим содари постепенно прекратятся. Ночью 13—18, днем 19—24 градуса. В отдельные дим до 27 градусов.

Дельфин-артист

Новый сезон начал необычный цирк обитателей морей и океанов, созданный в Утришском дельфинарии Института зволюционной морфологии и экологии животных АН СССР. Более трех тысяч отдыхающих городов Анапа, Геленджик, Новороссийск, многочисленных санаториев и пионерских лагерей ежедневно совершают путешествие на Соленое озеро, где и происходят ечудеса»...

Недалек путь от Анапы до дельфинария. Не услеют курортники налюбраяться сказочными прибрежного заповедника, семейками диких оленей среди скал, стаями баклами диких оленей среди скал, стаями баклами в меньми монивим делящих неи среди скал, сталял осилальнов, черными молниями летящих над волнами, а корабль уже при-чаливает к берегу. Прямо на ка-менной гряде и сооружена «Аре-на». С высоты верхних рядов, где мы устроились вместе с со-трудником института, руководи-телем группы тренеров живот-ных А. Абрамовым, панорама цирка видна как на ладони. И пока не началось представление, Андрей Валерьевич рассказыва-ет об истории создания дельфи-нария.

Оказывается, Соленое озеро приглянулось ученьм не случай-но. Природа будто нарочно соз-дала самые благоприятные у-ловия для жизни жизотных, про-ведения разнообразных исследо-ваний. Сама лагуна, правда, невании, сама лагуна, правда, не-веника, но глубока, правда, не-щищена скальной грядой от штормов, по каналу в нее по-стоянно поступает свежая мор-ская вода. Воздух чистый, на-стоянный на горных травах, а тишина — заповедная...

 — Озерко это, — замечает
 А. Абрамов, — единственный в нашей стране естественный водоем, где размещается дельфи-нарий. Поставили сетки для за-

По многим направлениям ведут поиск ученые института, Они хотят познать законы жизони хотят познать законы жизы ни и поведения одного из самых умных обитателей вод — дель-фина, приобщить к «сознатель-ной» работе морских котиков и других зверей. Группа из пяти других зверей. Группа из пяти других зверей. Группа из пяти градусов.

В Крыму преммущественно без осадиов, ночью 13—18, днем 25—30 градусов.

На Черноморском побережье Кавиаза отдельные грозовые домди, ночью 18—23, днем 27—32 градуса.

На арене Соленого озера можно увидеть многих морских животных, отловленных в разных частях света. Особенно интересна частях света. Осооенно интересна судьба огромного котика по кличке Джонни, случайно попав-шего в рыбацкие сети. Не один год выступал он в аттракционе известного циркового дрессиров-цика В. Тимченко. Однажды в ссоре ссирчем получил задаму. судьба ссоре с сивучем получил травму и был «отчислен». В благодатных водах Соленого озера «отставной» артист выздоровел и теперь ра-

· YAC JOCYTA

дует реоят и варослых исполне-нием цирковых трюков.
Однако выступление на «сце-не» сейчас для зверя не главное. Ученые, тренеры пытаются при-общить котика к полезной ра-боте в открытом море. Джонни может, например, поднять упавможет, например, поднять унав-ний с лодки предмет, принести водолазу акваланг, инструмент на глубину до тридцати метров. Словом; становится надежным помощником человека, занятого трудом на дне морском... Много интересных историй уз-наецы, об живительных понклю-

наешь об удивительных приключениях, побывав на спектакле. И как-бы раскроется непознанная и кан-оы раскроется негознанная страница природы. Это, навер-ное, и манит людей на Соленое озеро. Четверть миллиона отды-кающих собирает за летний се-зон цирк в дельфинарии. Что и говорить, такой аудитории не грех позавидовать и профессио-

нальному коллективу.

К. АКСЕНОВ.
(Корр. «Правды»).
Краснодарский край.





Со своим гардеробом.





Приспособил.

«Побольше бы такой аппаратуры!»

Советско-сирийская космическая экспедиция: наш комментарий

Хорошо помню первую встречу с смрийскими ученьми в ИКИ АН СССР. Руководитель сирийской научкой программы Бассамы Массарами радостно-удивленно воскликиул: «О, да мы с вами настоящие колленты Относилось это к руководителю лаборатории космического
материаловедения Л. Регель. Оказывается, и она, и Массарами окончилк физический факультет МГУ.
Гостей интересовали главным образом
те эксперименты, которые могут дать
ощутимые практические результаты. Такими явллются работы по космическому материаловедению, многому енаучившиев земную технологию. Идея выращивания кристаллов из водных растворов
получила свое волющение в экспериментте «Пальмира». Этот эксперимент важен
своей многогранностью. С точки эрения
физики невесомости представляется возможность понять процесс образования
довольно большого количества мельчайших кристалликов, мначе говоря, массовой кристалликов, мначе говоря, массовой кристаллизации.
Посялюжение былю. безусловно, любовой кристаллизации. Предложение было, безусловно, любо-пытным, однако осуществить его оказа-

проолемом. Решение нашлось довольно простое и оригинальное. Выручила экспериментаторов смекалка. Взяв пару медицинских шприцев, они соединили их пластиковой трубкой с зажимом от калельницы. На земле шприцы заполняются растворами разной концентрации, в коемосе остается лишь открыть зажим, произвести два-том движения подинем. космосе остается лишь открыть зажим, произвести два-три движения поршнем, и материалы перемещены. Исходные раст-воры должны быть идеально очищенны-ни. Получить такие сверхчистые раство-ры удалось благодаря совершеннейшим ядерным фильтрам, изготовленным в ла-боратории ядерных реакций Объединен-ного института ядерных исследований под руководством академика Г. Флерова. Технологическая программа совместно-го полета содержит еще два эксперимен-

го полета годержит еще два эксперимента. Они оба проводится на «Кристалли-заторо», советко-чекословацкой уста-новке нового поколения. Тахнологические процессы, как правило, довольно продол-жительны: от некольких часов до не-скольких суток. Для точного проведения

их в течение всего времени необходямо поддерживать постоянными соотношение температур и давлений на фронте кристаллизации, другие параметры. Созданняя аппаратура удовлетворяет всем этим требованиям. Стабильность температуры в диапазоне до тысячи градусов обеспечивается пятью мощными нагревателями. Одновременно в печи можно обрабатывать девятнадцать самых различных образцов—от стеков де нолученоводиния. При этом для важдого материала обеспечивается индивидуальный режим температур и давления, скорость перемещения ампул и т. д.

— Печь — это сердце установки, а столь горячему сердцу неплохо бы иметь разумную голову,— считает один из создателей «Кристаллизатора» Д. Регель.—Поэтому блок печи снабжен микропроцессором, способным управлять всей технологией. Влагодаля такому управляению наша аппаратура может вполне самостоятельно работать в автоматическом режиме по заданной программе.

Первый этап работ на установке в условиях невесомости был проведен в на-

чале июля космонавтами Ю. Романению и А. Лавейкиным. Миение из единодушне: побольше бы такой аппаратуры.
Кипит работа в орбитальном доме с синволичным названием «Мир». Космо-

симоличным названием «Мир». Косме-навты продолжают научные и медиции-ские исоледования, в ЦУПе за их дейст-вимии внимательно и заинтересование следят научные наставники, руководите-ли экспериментов, советские и сирийские специалисты. С нетерпением ждут они, когда в руках окажутся полученные об-разцы. Начнется их обработка, а после проведения экспресс-анализа часть ма-териалов будет передана в Дамассияй университет и в Высший комитет по де-лам науки САР. Впечатляющим был вчера сеанс связи

единенному зониваму пожедал услеков в работе и выразид сердечную признатель-ность за дружные усилия по укрепле-нию советско-сирийского сотрудинчест-ва на Земле к в космосе президент Си-рийской Арабской Республики X. Асад.

Е. НЕЛЕПО.

Подводник

Сегодня-День Военно-Морского Флота СССР окемы находится Шевченко. Оперативный де-журный тут же назвал место корабля, аремя очередного севиса связы с мим. И адмирал флота В. Чернавни попросил передать на ко-рабль поэдравление контр-адмиралу.

Звание контр-вдмирала Анатолию Ивановичу Шевченко присвоили лишь с четвертого прадставления. Когде главнокомандующему ВМФ доложили о состоявшемся накомец событии, он поинтересовался, в каком районе М НОГО на флоте талантли-

которым мы и познакомелись. Вообще тот поход оказался для Шевченко внеплановым. Командиры-мастера часто принимают на себя двойные, тройные нагрузки, потому что больше умеют и могут, потому что оне талантивы. А талант, в чем бы он не проявлялся,— все-так редкость. И всегда требует повышенной самоотдачи, заставляет отодвигать в сторону личные интересы.

Денять лет назад капитан 2 ранга Шевченко представ-лялся на должность замести-теля командира соединения подводных лодок. Но далеко,

подводных лодок. по далеко, как и предполагал Анатолий Иванович, представление не упло: апкетная графа об образовании не позволила. То-да командование флота рекомендовало командира для поступления на заочное обучение. В моле многие готовились

ние. В июле многие готовились

в отпуск, командир собрался

в Ленинград. В деять угра Шевченко получил предписа-ние, проездные документы. Облегчению вздохнул. В пол-день его вызвал контр-адми-рал Чернов.

— Куда собрался? — Евгений Дмитрисвич с легкой про-цией встретил почувствовав-щего неладное командира. —

— Но ведь я лодку сдал.
— Так ты хочешь, чтобы другой пошел? Ты пойдешь, и академия будет. С

командующим флотом согла-

совано.

— Да если 6 и не согласовано,— улыбнулся капитан 2 ранга.— Одним словом, спасибо за доверие...

Он и по сей день вспомина-

он и по сеи день вспомина-ет перипетии подледного пла-вания. Радиолокацией обна-ружили две большие льдины. Решили пройти под одной из них, опробовать работу эхо-ледомера, других приборов. Команда на погружение, и тут издоваустики ложили о не-

гидроакустики доложили о не-обычных звуках. Будто кто-то

переливал и переливал из кув-шина в кувшин воду, то раз-нося сосуды, то сближая.

горожился. Не

Невченко насторожился. Не айсберги ли? Но он никогда же слышал «голоса» вйсбергов. Да и быть их здесь не могло... Все-таки решил поднарнуть поглубже. Шел самым малым. В последний момент решил отвернуть, пройти под краем льдины. Уже на циркуляции почувствовал, как мягко коснулось чего-то перо

мягко коснулось чего-то перо

горизонтального руля. Да, это был айсберг. Холод его словно проник в централь-

А не пойти ли тебе пол

В академию?

Так точно.

тот опыт работы в Мировом океане, который только с годами будет освоен другмим.
Имена командиров-первопроходцев уже вошли в историю.
Например, имя известного советского подводинка-атомника Героя Советского Союза вице-вдмирала Е. Чернова. Дерэкий, решительный, грамотный, тридцать
с лишним лет отдавший подводному флоту, Евгений Дмитрисвич Чернов имеет, пожалуй, наиболее крупный счет
уникальных плаваний.

Не один год Шевченко слуресы. Один из таких интересов для много и надежно плаваю-щих командиров — учеба в академии. Как говорят на фло-те, кому дано плавать, тому некогда учиться. И все бы ни-чего, но без Военно-морской академии нет для командира корабля потом достойного про-лижения.

движения.

Не один год Шевченко служил под командованием Чернова. Евгений Дмитрисвич так характеризовал своего подчиненного: «Ему можно доверить самое невероятное плавание, Моряк настоящий...»

самое невероятное плавание. Моряк настоящий...
Путь к командирскому мостику у Шевченко оказался
стремительным: в тридать
три года — командир атомной
подводной лодки. В ту пору
мы впервые и встретились на
ппрсе одного из заполярных
гаринзонов Северного флота.
Сразу два атомохода отправлялись в плавание, в разные
районы, но оба — под лед.
Оба экипажа собрались на
митинг. Я стоял среди экипажа корабля, старшим на борту которого шел тогда Чернов. На другом корабле был
подлят флаг командира соединения, а строй экипажа
возглавлял плотный широкоплечий офицер. Жесткий
взлял светлых глаз из-под
черной пилотки, густые светлые усы, над левым верхним
карманом спецовки запалнная
в полиэтилен «визитка»: «Командир ПЛ».

Внешность не всегда соот-

Внешность не всегда соотвисиность не всегда соот-ветствует характеру человека. Но у Шевченко тут полный, как говорят, ажур. Твердый, волевой, настойчивый— он та-кой во всем и всегда. И это кои во всем и всегда. И это чувствуют сразу даже те, кто его никогда не видел: командиры наших кораблей, с которыми Шевченко приходилось вступать в учебный бой. При таких встречах даже мимолеттем завижноствое дает пред ставление о противоположной

Тот, кто служил с Анатолием Ивановичем, тоже крепко запоминает его. С ним очень трудно и с ним интересно. За походы, возглавляемые им, сотни моряков удостоились государственных наград. А один — командир корабля капитан 1 ранга В. Протополов — звания Героя Советско-

пов — звания тероя советского Союза.

Самого Шевченко еще раньше наградили орденом Ленина. А первый свой орден —
Трудового Красного Знамени — он заслужил за освое-ние новой техники. Затем был орден Красного Знамени. Но это уже после похода, перед ный отсек. Шевченко понял, что ему здорово повезло, что интунция выручила его. Когда всплыли, на руле увидели «от-

метяну».

— Что будем делать? — спросил командир соединения.

— Выполнять задачу...

— Выполнять задачу...
Поход тот оценили высоко.
Экипаж удостовлея вымпела
министра обороны за мужество в вонникую доблесть.
Командира корабля к этому
моменту уже зачислили в академию с последующей сдачей
ветущительных зазаменов. А демию с последующие одачен вступительных экзаменов. А через некоторое время Шевченко назначили на вышестоящую должность. Узнал об этом в море. В море он все и заслужил, в море получал все извещения о наградах в назначениях

ВТОРОЙ раз мы встретились с ним через восемь лег. В Москве. Анатолий Иванович возвращался из отпуска из Олессы, от матери. Впервые приемал в родной дом в адмиральских потонах. Редко риделя Ольга Михайловна сына-моряка. Не сетовала, понимала: в море. В похолах немала: в море. В похолах немала: в море. В похолах немала: на-моряка, пе сегонала, пони-мала: в море, в походах не-легко. В званиях не очень рас-биралась. Но оглядывать на-чинала всякий раз с потон. Прибавление звездочек убедительнее всего говорило о хорошей службе сына. А если рошо сыну — матери вдвой-

не хорошо.
...Один из недавних походов оказался, пожалуй, самым трудным. Среды важнейших условий плавания оговаривалось соблюдение высочайшей скрытности. Это требовало сдержанности, вдумчивости, осторожности, постоянного на-хождения на глубине. А Шев-ченко пришлось... всплыть.

ченко пришлось... всплыть.
Острый приступ аппендицита настиг главного боцмана в середине плавания. Корабельный врач капитан медицинской службы Петр Ткачук начал операцию. Что может быть вроде бы проще аппендицинта? Но тут злосчастный отросток просто найти не смогли. Боцман и думать не думал, что является в этом отношении уникумом. И чуникальностьь эта ставила старлего на борту в тупиковое шего на борту в тупиковое

Еще вчера могучий мичман, Игорь Волчек сегодня оказал-ся в безнадежном состоянии. В безнадежном, если не будет оказана немедленная пом Как гром с ясного неба, была воспринята на берегу радио-грамма от Шевченко: «Имею

тяжелобольного, нужна немедленная эвакуация».

Ему дали точку встречи с надводным судном. Всего несколько часов хода. Стало ясно, что человек будет спасен. И это обрадовало командира. А лодку тем временем активно искали. И в этой игре никто не собирался давать фору пока что невилимому кору пока что невидимому кораблю. Как тяжело бывает коман-

РАДИО



му знает только тот, кто сто-ял рядом с ним в минуты опасности в риска в централь-ном посту. А как «выкручк-вается» командир вз безыскод-ной ситуации, знает только он.

Принятое решение, даже са-мое гениальное, сразу для всех оказывается очевидным и простым.

и простым.
....Шевченко взял курс в точку встречи. Он сидел в центральном посту, опустив голову. Всю жизнь на флоте он стремился к тем пиковым ситуациям, когда тонкое лезвие удачи может ощунть лишь тот, кто к удаче готов. Это рискованный путь, Но единственный к действичельному сорискованный путь. Но единственный к действительному совершенству. Не к видимому благополучию, которого което, случается, так легко добивается в учебных боях, ловко обходя «острые углы». Но этот кое-кто тант от всех, от себя самого собственную слабость и пустоту. Что такой человек может дать флоту? Слабость и пустоту? Развечто...

Когда Анатолий Ивано-Когда Анатолий Иванович наконен поднял голову, в центральном посту поияли, что решение принято. Да, оно было принято. И, конечно, простое. Для этого ему йужно, чтобы все тысяча лошадиных сил реакторов разом легли в стремительный вектор маневра. И чтобы в единый вектор слились усилия подчиненных ему людей.

К АПИТАН вспомогательного судна ВМФ опасливо озирался по сторовам, удивляясь
спокойствию, даже безмятежности подводников. А капитан
1 ранга Шевченко, пока перегружали бодмана, спокойно
расспращивал с мостика атомохода о том, что надводнику
казалось чепухой в по чему
казалось чепухой
недели в
прочном корпусе подводники.
На прощание Анатолий Ивана указанный курс в слегка
выйти за рамки экономичного
хода... хода... И атомоход исчез, чтобы че-

рез несколько недель уже дей-ствительно спокойно всплыть там, где начинал поход. Это был один из крайне

редких случаев в мирные дни, когда встречать подводников прибыло командование флота.

том 2:0.

Капитан 1 ранга осторожно ступал по сходне отвыкшими от земной тверди вогами. И страны. «Днепр» — «Метал- даже чуть вздрогнул от неожизданности, услышав слова: — Поздравляю вас, това-рищ контр-адмирал...

Его так впервые назвали на

Капитан 1 ранга С. БЫСТРОВ. Краснознаменный 0

На снимке: А. И. Шев Фото В. Голубя.

ТЕАТРЫ

♦ ЭХО ВОЙНЫ У села

Шалашино

минск, 25. (Корр. «Правдью А. Улитенок). К автотрассе Минск — Москва у дорожников самое пристальное виммание — слишком большая нагрузка пастинском большая нагрузка пастинском фольшая нагрузка после проливных дождей у моста через овражек за деревней Шалашино Лубповенского района Вичебской дибовенского района Вичебской озражен за деревней Шалашино Дубровенского района Витебской области неожиданно провалияся асфальт, еремонтинии прибыли туда незамедлительно.

Хотели было засыпать пусто но заподозрили неладное. При бывшая оперативная группа саперов под командован тана Н. Малыгина обслед провал и установила: 43 года назад фашисты заминировали мост тонной взрывчатки, да, видмост тоннои взрывчатки, да, вид-но, стремительное наступление Красной Армии помещало им до-вести задуманное до конца. От сильного нагрева или удара мощ-ный заряд мог сработать в лю-бой момент... Молодые воины обезвредили его. Увы, сыновьям и внукам фронтовиков опыта не занимать: только в прошлом готысяч боезарядов, ржавеющих в белорусской земле с далекой во-енной поры.

годия снова мчат машины...

Турнирная орбита

 ФЕХТОВАНИЕ. Совет-ские спортсмены завоевали наконец на продолжающем-ся в Швейцарии чемионате мира высшую награду. Команда саблистов, в котоломинда саолистов, в кото-рую входили москвич С. Миндиргасов, киевлянин Г. Погосов, а также спортс-мены из Подмосковыя А. Альшан и С. Коряжким, вы-Альшан и С. Коряжкин, вы-играв финальный поединок у сборной Волгарии — 9:5, принесла советскому фехто-ванию сотую золотую ме-даль за время нашего уча-стия в мировых первенст-вах. По три победы на сче-ту Альшана, Погосова и Миндиргасова.

◆ ТЕННИС. В начавшем ся в голландском городе ф ТЕННИС. В начавшем ся в голландском городе Опльенсваарде полуфинальном матче европейской земениственными сборными Нидерландов и Советского Союзе москвич А. Чесноков выштрал у М. Схапперса, А. Волков — у Т. Нейссена. Команда СССР ведет со счетом 2:0.

; «Динамо» (Москва)—«Спар-; так»— 1: 1, «Кайрат»— — «Гурия»— 1: 0, «Земит»— — «Динамо» (Тбилиси)— 1: 1, «Жальгирис»— «Арарат»— — 2: 0, «Динамо» (Минск)— — «Нефти»— 1: 3. (TACC).

> **РЕДАКЦИОННАЯ** КОЛЛЕГИЯ.

Справки

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЕЛЕВИДЕНИЕ

26 июля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 7,00 —

400 минут». Утренняя информационно-музыкальная програм

ма. 8,30 — Ритмическая гимнастика. 9,15 — «Спортлото». 9,30 —

45удильния. 1,00 — Служу
Советскому Союзу! 1,100 — «Утренняя почта». 11,30 — Клуб
путешественняюв. 12,30 — Музыкальный иноск. 13,00 — Сспьский час. 14,00 — Заровые.

16,40 — Сегодия и полюстуч. Телі 16,40 — Заровые.

16,40 — Сегодия — Пелет Выпоморского Флота СССР. Выпотупление главнокомандующего
Военно-Морским Флотом СССР
Адмирала флота И. В Чернавина. 16,50 — Выс притлаплает
Образпорый орместр ВоенноМорского Флота СССР, 18,00 —

Международная панорама.

18.50 — «Радуга». «Симфония с Востока» (Сирия). 19.15 — От всей души, Встреча с тружениками Оренбургской облас и. 21.00 — Время. 21.40 — Менодии и рятмы Кубы. 22.05 — Футбольное обозрение. 22.50 — Играет Ф. Вадалбейли (фортепьяно). 23.15 — Новости.

пьяно). 23.15 — Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8,00—
На зарядку становносі 820 —
Выс угление А. Князева (пио-пончель). 8.30 — К Пию Военто-морского Флота СССР. Доку-ментальный телефизьм. 9.10 —
«Пврижер». О гланном дириже-ре Ереванского камерного ор-нестра 3. Варданяне. 9.35 —
Реклама. 9.40 — Фестиваль на-щиональных театров страны.
Далециее и М. Чарот «Же-ниться — не журиться». 11.30—
Русская речь. 12.00 — «Ра-дуга». «Танцы Шри Ланим».
12.35 — Мир и молодежь.
13.10 — На сокровищинны ми-

ровой музыкальной культуры. П. Д. Шос акович — Шестая симфония. 13.45, 15.30 — Мультуры. 14.15 — «Музыкальная мозыка». 14.45, 15.40 — Леинирам, 16.30 — Сията. Год спустя... 17.00—Живая природа. 18.00 — Футбол. Чемпиват СССР. ПСКА—«Динамо» (Киев. 19.45—Поет и таппует молодость. 20.00 — «Спокойной почи, малыши». 20.15 — Конный спорт. 21.00 — Время. 21.40 — «Анна Карешина». Худомественный бильм. 2-я серия. 22.45 — Новости. 22.50 — Волейбол. Женцины.

МОСНОВСКАЯ ПРОГРАММА. 19:00 — Реклама. 19:15 — Теле-мост Москва — Гавана. 20:45 — «Споковной ночи. мальший» 21:00 — Время. 21:40 — «Под-московные встречи. Встеча с работниками легкой промыці

ости Подмосковья, 23.10 --

ленности Подмосковья. 23.10 — Московские новости. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРОГРАММА. 16.10 — «Принспочения Калле-сыщина». Художес венный телефильм для детей. 2-я серии. 17.15 — «Музыкальные встречи». Народный артист СССР Мыхаил Мунтин. 18.10 — «Курантан». Хроника событий в пе рограде — июль 1917 года. 18.30 — «Танец Аллы Шелест». Концерт. 19.15—Сегодия—День Военно-Морского Фло и СССР. Репортаж. 19.35 — «О ветный ход». Художественный фильм. 21.00 — Время. 21.30 — «Монтор». 22.40 — Вечерний концерт. «Звеня, звений, велисоналичитара...»

РАДИО

26 нюля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Последние известия» — 5.04, 6.04,
8.00, 10.00, 15.00, 17.00, 19.00,

22.00, 23.50. «Международный диевиик» — 6.30, 0.45, «Земля и люди». Радкожурнал — 6.40. Обзор гвзеты «Правда» — 7.00. По страницам центральных газет — 9.00.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

По страницам центральных га-зет — 9.00.

8.45 — Варослым — 0 детях, 40 вреде алкоголя» — 9.15 — «С добрым угромі» 10.15 — «Пио-перская зорька» 10.35 — Школь-никам «Музыкальный радио-сор» 11.00 — «По странам и кон инен ам». 11.20 — Кон-перт по заявкам моряков. 12.01 — «Время, события, лю-ди». В выпуске: «Сегодия — День Военно-Морского Флота СССР» Выступление члена Военного совета, начальника По-лятического управления Военно-морского Флота, вине-адми-рала В. И. Панина; «Цех выби-рате руководи сля». Репортаж и комментарий, 12.5 — «В ми-ре слов», 13.10 — Мелодия Ку-бы. 13.30 — «Человек и закон».

14.00 — «Музыка Страны Советов». Ведущий — А. Эшпай. 15.15 — «Родные напевы» Коицерт. 15.30 — Международные обозрешатели за «круглым столом». Участвуют: Ю. Тремителк. Р. Колчанов. А. Жолкаер. Столом. 10. Колчанов. (САЛП): «Музыка пацы» (КОАЛП): «Музык «Музыкальные картинки». Коі-церт. 17.15 — Радиостанция «Описть» К 70-летию Великого Октябри. «Наследники». Пере-дача Зя. 18.00 — «Современи-ца» Радиожурнал для женщин. 19.30 — «По странилам новых кинг». Лигературное обозре-ние 20.30 — «Звучит гитара». 21.13 — Премьера в радиотеат-ре. А. Доде «Тартарен из Тара-скона» Часть 2-я. 22.40—Спор-тивный дневник. 23.05 — Ра-дностанция «Юность». Програм-ма «45 минут в воскресной сту-дии».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 7.35—
Полевви почта «Коности». 8.01—
«Меподия и ритм». Концерт.
8.30— Ю. Опеша. Короткие
Вазот — Ю. Опеша. Короткие
Ворожно притима притима порадитительного притима притим

ры-исполнителя: 20.00 — Радиотеатр. Л. Соболев «Зеленый луч». 21.23 — Концерт «Ноклиры». Рассия: 225 — «Ноклиры». Рассия: 225 — «Ноклиры». Рассия: 225 — «Ноклиры». Рассия: 225 — В. Малковский. Стихи. 23.20 — Выступают советские в зарубежные артисты.

26 мюяя
ГОСУДАРСТВЕННЫЯ ЦЕНТРАЛЬНЫИ КОНЦЕРТНЫЯ ЗАЛ—
Аксамби» «Песияры».
ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВЕТСКОЯ АРМИИ — УТРО —
СВАТОВСТВО МАЙОРА! ВЕЧЕР —
МЯМОЕТ.
ТЕАТР ОМЯТЕТЬ

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — в 12 ч.— Миллионерша; асчер — Велю кая герцогиня Герольштейю ская.

А ДРЕС РЕДА К Ц И И: Для писем — 125867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24, редакция газеты «Правда», Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24, редакция газеты «Правда».

ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро редакции — 257-37-86; Издатальство — 214-11-02, Справки по письмам—250-52-29.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография имени В. И. Ленина издательства ЦК КПСС «Правда», 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.

Б 03668. 50102.





